



commissario straordinario
BRESCIA CAFFARO

PROGETTO ESECUTIVO

Interventi di decommissioning, bonifica e MISP presso lo stabilimento Caffaro Brescia (BS) Stralcio di Prima Fase

SITO: Stabilimento Caffaro Brescia

CUP F84D20000140001

COMMITTENTE: Commissario Straordinario S.I.N. "Brescia Caffaro" Via G. Marconi, 12 25128 Brescia TEL. 030 297.8064	PROJECT MANAGER: Ing. Ciro Viscotti	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Mauro Fasano
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------------------------

PROGETTAZIONE PSC: **AECOM**

COORDINATORE PER LA
SICUREZZA IN FASE DI
ESECUZIONE

Ing. Riccardo Franciscono

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Codice elaborato / file pdf

60705578_CBS_17_RL01_3_0

3				Informazioni Qualità	
2				Preparato da	R.F.
1	23/09/25	EMMISSIONE POST REVISIONE CONTECO		Controllato da	E.P.
0	02/09/25	PRIMA EMISSIONE	AECOM	Verificato da	C.V.
Rev.	Data	Rif. Revisione	Redatto	Approvato da	C.V.

© September 2025 AECOM Italia S.p.A. All Rights Reserved. This document has been prepared by AECOM Italia S.p.A. ("AECOM") for sole use of our client (the "Client") in accordance with generally accepted consultancy principles, the budget for fees and the terms of reference agreed between AECOM and the Client. Any information provided by third parties and referred to herein has not been checked or verified by AECOM, unless otherwise expressly stated in the document. No third party may rely upon this document without the prior and express written agreement of AECOM.

ANAGRAFICA

LAVORO

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'OPERA:

Natura dell'Opera:	Bonifica
OGGETTO:	Decommissioning, bonifica e MISP stabilimento Caffaro Brescia stralcio prima fase - decommissioning e bonifica
Titolo abilitativo:	determinazione n. 2/23 del 22/06/2023
Numero imprese in cantiere:	3 (previsto)
Numero massimo di lavoratori:	10 (massimo presunto)
Entità presunta del lavoro:	10000 uomini/giorno
Data inizio lavori:	17/02/2025
Data fine lavori (presunta):	22/05/2030
Durata in giorni (presunta):	1921

Dati del CANTIERE:

Indirizzo:	via F. Nullo
CAP:	25128
Città:	Brescia (BS)

COMMITTENTI

DATI COMMITTENTE:

Ragione sociale: Commissario Straordinario SIN Brescia Caffaro
Indirizzo: via G.Marconi, 12
CAP: 25128
Città: Brescia (BS)
Telefono / Fax: 0302978064

nella Persona di:

Nome e Cognome: Dott. Mauro Fasano
Indirizzo: via G.Marconi, 12
CAP: 25128
Città: Brescia (BS)
Telefono / Fax: 0302978064

RESPONSABILI

Progettista:

Nome e Cognome: RTP raggruppamento temporaneo di progettisti - WSP Italia srl NCE srl Ing. Jean Pierre Davit, WSP Italia S.r.l.
Qualifica: RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Indirizzo: via Banfo 43
CAP: 10155
Città: Torino (TO)
Telefono / Fax: 0112344211
Partita IVA: 03674811009

Progettista:

Nome e Cognome: RTP raggruppamento temporaneo di progettisti - WSP Italia srl NCE srl Ing. Gianbattista Attinasi, NCE S.r.l.
Qualifica: RESPONSABILE CANTIERIZZAZIONE ED ATTIVITA' PROPEDEUTICHE:
Indirizzo: via San Zeno 145
CAP: 25124
Città: Brescia (BS)
Telefono / Fax: 0302426536
Partita IVA: 02426820987

Progettista:

Nome e Cognome: RTP raggruppamento temporaneo di progettisti - WSP Italia srl NCE srl Ing. Massimiliano Alfio Bazzichi, WSP Italia S.r.l.
Qualifica: RESPONSABILE DECOMMISSIONING E DEMOLIZIONI
Indirizzo: via Banfo 43
CAP: 10155
Città: Torino (TO)
Telefono / Fax: 0112344211
Partita IVA: 03674811009

Progettista:

Nome e Cognome: RTP raggruppamento temporaneo di progettisti - WSP Italia srl NCE srl Ing. Marco Gianluigi Morando, NCE S.r.l.
Qualifica: RESPONSABILE INTERVENTI DI BONIFICA/MISP
Indirizzo: via San Zeno 145
CAP: 25124
Città: Brescia (BS)
Telefono / Fax: 0302426536
Partita IVA: 02426820987

Direttore dei Lavori:

Nome e Cognome: AECOM URS ITALIA SpA Ing. Emanuele Perrotta
Qualifica: DIRETTORE DEI LAVORI
Indirizzo: Via G. Fara, 26
CAP: 20124
Città: Milano (MI)
Telefono / Fax: 02 36018400
Partita IVA: 10388820150

Responsabile dei Lavori:

Nome e Cognome: Mauro Fasano
Qualifica: Commissario straordinario SIN Brescia
Indirizzo: via G. Marconi, 12
CAP: 25128
Città: Brescia (BS)
Telefono / Fax: 0302978064

Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione:

Nome e Cognome: AECOM URS ITALIA SpA Ing. Riccardo Franciscano
Qualifica: COORDINATORE SICUREZZA IN FASE PROGETTAZIONE ESECUTIVA
Indirizzo: via G. Fara, 26
CAP: 20124
Città: Milano (MI)
Telefono / Fax: 3483316040

Indirizzo e-mail: riccardo.franciscono@aeacom.com
Partita IVA: 10388820150

Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione:

Nome e Cognome: AECOM URS ITALIA SpA Ing. Riccardo Franciscono
Qualifica: COORDINATORE SICUREZZA IN FASE ESECUZIONE LAVORI
Indirizzo: via G. Fara, 26
CAP: 20124
Città: Milano (MI)
Partita IVA: 10388820150

IMPRESE

Raggruppamento Temporaneo di Imprese (R.T.I.)

R.T.I. GREENTHESIS – AC.R. – NICO
Via Cassanese n. 45
20090 Segrate (MI)

DATI IMPRESA:

Impresa:	Impresa affidataria ed esecutrice
Ragione sociale:	Greenthesis S.p.A. - mandataria
Datore di lavoro:	Ing Amerigo Pagano
Indirizzo:	via Cassanese, 45
CAP:	20254
Città:	Segrate (MI)
Telefono / Fax:	02893801 0289380290
Codice Fiscale:	02248000248
Partita IVA:	02248000248
Posizione INPS:	8138428637
Posizione INAIL:	006279026/41
Registro Imprese (C.C.I.A.A.):	10190370154
Lavorazioni:	<ul style="list-style-type: none">- Attività propedeutiche alla bonifica suoli- esecuzione indagine per valutazione rischio bellico- Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici- Indagini geotecniche e prelievo di campioni- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)- Test pilota Soil Flushing- Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing- Test pilota Trap & Treat- Bonifica terreni profondi- bonifica in situ- Chemical oxidation- soil flushing- soil vapour extraction- Monitoraggi e controlli- monitoraggio polveri e qualità dell'aria- monitoraggio acque di falda- monitoraggio del sistema di MISP

DATI IMPRESA:

Impresa:	Impresa affidataria ed esecutrice
Impresa affidataria:	Greenthesis
Ragione sociale:	A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA
Datore di lavoro:	Alberto Reggiani
Indirizzo:	Strada Statale Nord n. 162
CAP:	41037
Città:	Mirandola (MO)
Telefono / Fax:	0535615311
Codice Fiscale:	00778780361
Partita IVA:	00778780361
Registro Imprese (C.C.I.A.A.):	00778780361
Lavorazioni:	<ul style="list-style-type: none">- Fase Preliminare - bonifica MCA FAV e demolizione- disalimentazione elettrica- Rimozione rifiuti ED 32- Strip out ED 32- bonifica MCA ED 32- bonifica FAV ED 32- Demolizione ED 32- Frantumazione e messa in cumulo ED32- Strip out ED 33- Demolizione ED 33- Frantumazione e messa in cumulo ED 33- Fase 1 - bonifica MCA FAV e demolizione- Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA- Demolizione ED 003- Frantumazione e messa in cumulo ED 003

- Rimozione rifiuti ED 006 MAGAZZINO
- Strip out ED 006
- Demolizione ED 006
- Frantumazione e messa in cumulo ED 006
- Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA
- Strip out ED 024
- bonifica MCA ED 024
- Demolizione ED 024
- Frantumazione e messa in cumulo ED 024
- Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO
- Demolizione ED 051
- Frantumazione e messa in cumulo ED 051
- Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO
- Strip out ED 050
- bonifica MCA ED 050
- bonifica FAV ED 050
- Demolizione ED 050
- Frantumazione e messa in cumulo ED 050
- Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA
- bonifica MCA ED 048
- bonifica FAV ED 048
- Demolizione ED 048
- Frantumazione e messa in cumulo ED 048
- Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO
- Strip out ED 044
- bonifica FAV ED 044
- Demolizione ED 044
- Frantumazione e messa in cumulo ED 044
- Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI
- Strip out ED 045
- bonifica MCA ED 045 coperture
- bonifica MCA ED 045 45E-45C
- bonifica FAV ED 045
- Demolizione ED 045
- Frantumazione e messa in cumulo ED 045
- Fase 2 - bonifica MCA FAV e demolizione
- Rimozione rifiuti ED 031
- Strip out ED 031
- bonifica MCA ED 031
- bonifica FAV ED 031
- Demolizione ED 031
- Frantumazione e messa in cumulo ED 031
- Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B
- Strip out ED 029 B
- Demolizione ED 029 B
- Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B
- Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A
- Strip out ED 029A
- bonifica MCA ED 029A
- bonifica FAV ED 029A
- Demolizione ED 029A
- Frantumazione e messa in cumulo ED 029A
- Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C
- bonifica FAV ED 028C
- Demolizione ED 028C
- Frantumazione e messa in cumulo ED 028C
- Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B
- Strip out ED 028A-B
- bonifica MCA ED 028A-B
- Demolizione ED 0528A-B
- Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B
- Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E
- Demolizione ED 028D-E
- Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E
- Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030
- Strip out ED 030
- bonifica MCA ED 030
- bonifica FAV ED 030
- Demolizione ED 030 serbatoi e impianti
- Demolizione ED 030
- Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030
- Frantumazione e messa in cumulo ED 030
- Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034
- Strip out ED 034

- bonifica MCA ED 034
- bonifica FAV ED 034
- Demolizione ED 034
- Frantumazione e messa in cumulo ED 034
- Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035
- Strip out ED 035
- bonifica MCA ED 035
- Demolizione ED 035 serbatoi e impianti
- Demolizione ED 035
- Frantumazione e messa in cumulo ED 035
- Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036
- Strip out ED 036
- bonifica MCA ED 036
- bonifica FAV ED 036
- Demolizione ED 036 parti pericolanti
- Demolizione ED 036
- Frantumazione e messa in cumulo ED 036
- Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038
- Strip out ED 038
- bonifica MCA ED 038
- bonifica FAV ED 038
- Demolizione ED 038
- Frantumazione e messa in cumulo ED 038
- Rimozione rifiuti ED 037 EDIFICIO 037
- Strip out ED 037
- bonifica FAV ED 037
- Demolizione ED 037
- Frantumazione e messa in cumulo ED 037
- Fase 3 - bonifica MCA FAV e demolizione
- Rimozione rifiuti edifici della Fase 3
- Strip out edifici della Fase 3
- bonifica MCA edifici della Fase 3
- bonifica FAV edifici della Fase 3
- Demolizione edifici della Fase 3
- Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 3
- Fase 4 - bonifica MCA FAV e demolizione
- Rimozione rifiuti edifici della Fase 4
- Strip out edifici della Fase 4
- bonifica MCA edifici della Fase 4
- bonifica FAV edifici della Fase 4
- Demolizione edifici della Fase 4
- Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 4

DATI IMPRESA:

Impresa:	Impresa affidataria ed esecutrice
Impresa affidataria:	Greenthesis
Ragione sociale:	NICO Srl
Datore di lavoro:	Andrea Poppite
Indirizzo	C.da Biggemi SP114, km. 3,2
CAP:	96010
Città:	Priolo Gargallo (SR)
Codice Fiscale:	00210240891
Partita IVA:	00210240891
Posizione INPS:	7600741252
Posizione INAIL:	8303476584
Registro Imprese (C.C.I.A.A.):	00210240891
Lavorazioni:	<ul style="list-style-type: none"> - Allestimento cantiere - Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi - Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere - Allestimento di servizi sanitari del cantiere - Realizzazione di impianto elettrico del cantiere - Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere - Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere - Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere - Posa di barriere protettive in c.a. - Installazione impianto lavar ruote - Posa di segnaletica e cartellonistica - Posa di conduttura fognaria in materie plastiche - Attività propedeutiche alla bonifica suoli - Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting) - Adeguamento impianto elettrico - Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici

- Taglio di asfalto di carreggiata stradale
- Scavo a sezione obbligata
- Lavorazione e posa ferri di armatura
- Getto in calcestruzzo
- Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)
- Posa di cavidotto
- Ripristini manto di usura e collegamento
- Realizzazione di impianto elettrico
- Adeguamento linee di emungimento
- Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici
- Scavo a sezione obbligata
- Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi
- Posa di cavidotto
- Posa di conduttura di scarico in materie plastiche
- Ripristini manto di usura e collegamento
- Realizzazione di impianto elettrico
- Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)
- Installazione di dissuasore di traffico
- Bonifica terreni profondi
 - impianto di inertizzazione mobile
 - allestimento area e baie stoccaggio
 - installazione impianto
 - gestione impianto
- soil replacement
 - trivellazioni
 - vagliatura e accastamento
 - rinterrati
- in situ soil stabilization
 - soil stabilization
- MISP
 - capping di fondo
 - rete regimazione acque meteoriche
 - incapsulamento terreni
 - capping superficiale
 - riporto di terreno vegetale superficiale
 - collaudo impermeabilizzazioni
- Disallestimento cantiere
 - Smobilizzo del cantiere

DATI IMPRESA:

Impresa:

Impresa affidataria

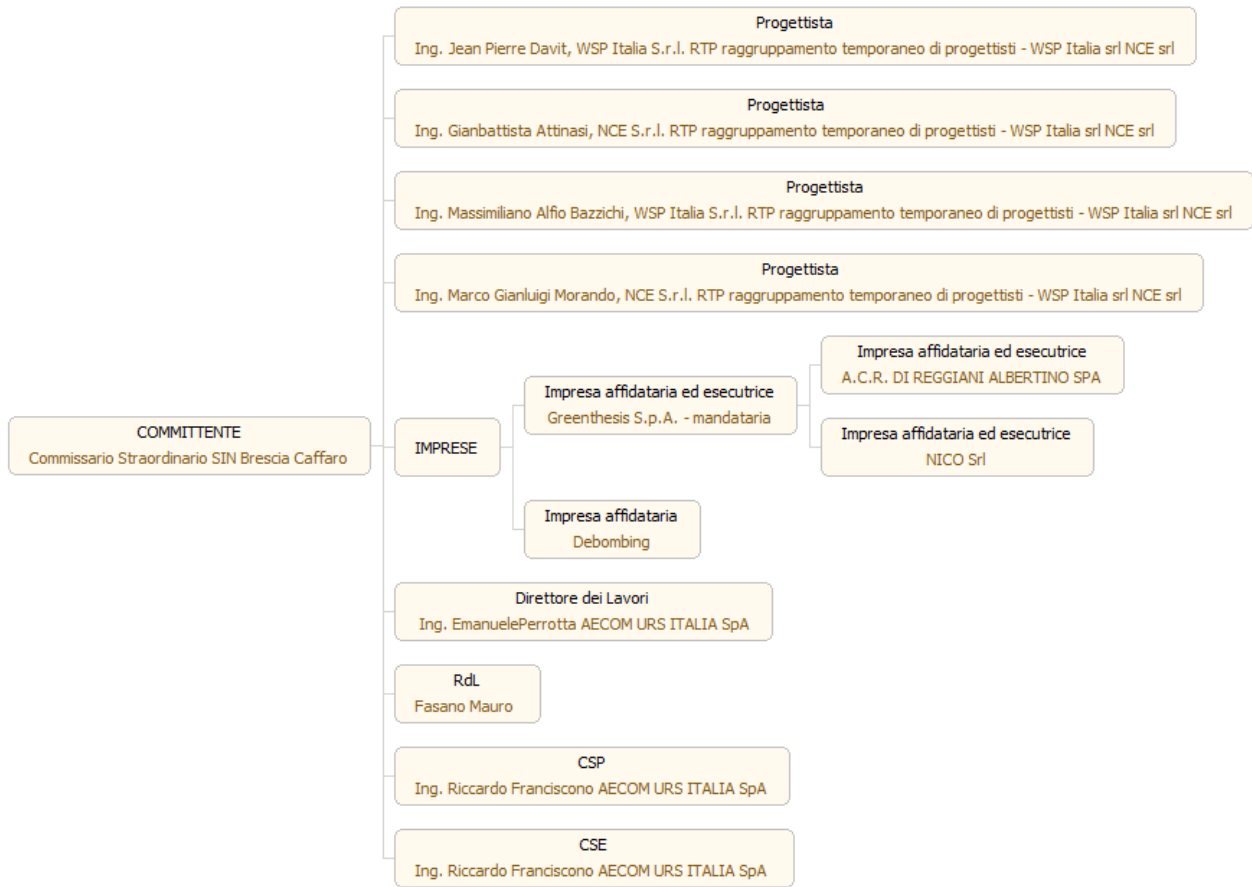
Ragione sociale:

Debombing

Lavorazioni:

l'impresa non risulta associata ad alcuna lavorazione

ORGANIGRAMMA DEL CANTIERE



DOCUMENTAZIONE

Documentazione da custodire in cantiere

Ai sensi della vigente normativa le imprese che operano in cantiere dovranno custodire presso gli uffici di cantiere la seguente documentazione:

- Notifica preliminare (inviata alla A.S.L. e alla D.P.L. dal committente e consegnata all'impresa esecutrice che la deve affiggere in cantiere - art. 99, D.Lgs. n. 81/2008);
- Piano di Sicurezza e di Coordinamento;
- Fascicolo con le caratteristiche dell'Opera;
- Piano Operativo di Sicurezza di ciascuna delle imprese operanti in cantiere e gli eventuali relativi aggiornamenti;
- Titolo abilitativo alla esecuzione dei lavori;
- Copia del certificato di iscrizione alla Camera di Commercio Industria e Artigianato per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- Documento unico di regolarità contributiva (DURC)
- Certificato di iscrizione alla Cassa Edile per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- Copia del registro degli infortuni per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- Copia del Libro Unico del Lavoro per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- Verbali di ispezioni effettuate dai funzionari degli enti di controllo che abbiano titolo in materia di ispezioni dei cantieri (A.S.L., Ispettorato del lavoro, INAIL (ex ISPESL), Vigili del fuoco, ecc.);
- Registro delle visite mediche periodiche e idoneità alla mansione;
- Certificati di idoneità per lavoratori minorenni;
- Tesserini di vaccinazione antitetanica.

Inoltre, ove applicabile, dovrà essere conservata negli uffici del cantiere anche la seguente documentazione:

- Contratto di appalto (contratto con ciascuna impresa esecutrice e subappaltatrice);
- Autorizzazione per eventuale occupazione di suolo pubblico;
- Autorizzazioni degli enti competenti per i lavori stradali (eventuali);
- Autorizzazioni o nulla osta eventuali degli enti di tutela (Soprintendenza ai Beni Architettonici e Ambientali, Soprintendenza archeologica, Assessorato regionale ai Beni Ambientali, ecc.);
- Segnalazione all' esercente l'energia elettrica per lavori effettuati in prossimità di parti attive.
- Denuncia di installazione all'INAIL (ex ISPESL) degli apparecchi di sollevamento di portata superiore a 200 kg, con dichiarazione di conformità a marchio CE;
- Denuncia all'organo di vigilanza dello spostamento degli apparecchi di sollevamento di portata superiore a 200 kg;
- Richiesta di visita periodica annuale all'organo di vigilanza degli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore a 200 kg;
- Documentazione relativa agli apparecchi di sollevamento con capacità superiore ai 200 kg, completi di verbali di verifica periodica;
- Verifica trimestrale delle funi, delle catene incluse quelle per l'imbracatura e dei ganci metallici riportata sul libretto di omologazione degli apparecchi di sollevamenti;
- Piano di coordinamento delle gru in caso di interferenza;
- Libretto d'uso e manutenzione delle macchine e attrezzature presenti sul cantiere;
- Schede di manutenzione periodica delle macchine e attrezzature;
- Dichiarazione di conformità delle macchine CE;
- Libretto matricolare dei recipienti a pressione, completi dei verbali di verifica periodica;
- Copia di autorizzazione ministeriale all'uso dei ponteggi e copia della relazione tecnica del fabbricante per i ponteggi metallici fissi;
- Piano di montaggio, trasformazione, uso e smontaggio (Pi.M.U.S.) per i ponteggi metallici fissi;
- Progetto e disegno esecutivo del ponteggio, se alto più di 20 m o non realizzato secondo lo schema tipo riportato in autorizzazione ministeriale;
- Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico da parte dell'installatore;
- Dichiarazione di conformità dei quadri elettrici da parte dell'installatore;
- Dichiarazione di conformità dell'impianto di messa a terra, effettuata dalla ditta abilitata, prima della messa in esercizio;
- Dichiarazione di conformità dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche, effettuata dalla ditta abilitata;
- Denuncia impianto di messa a terra e impianto di protezione contro le scariche atmosferiche (ai sensi del D.P.R. 462/2001);

- Comunicazione agli organi di vigilanza della "dichiarazione di conformità " dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche.

Telefoni ed indirizzi utili

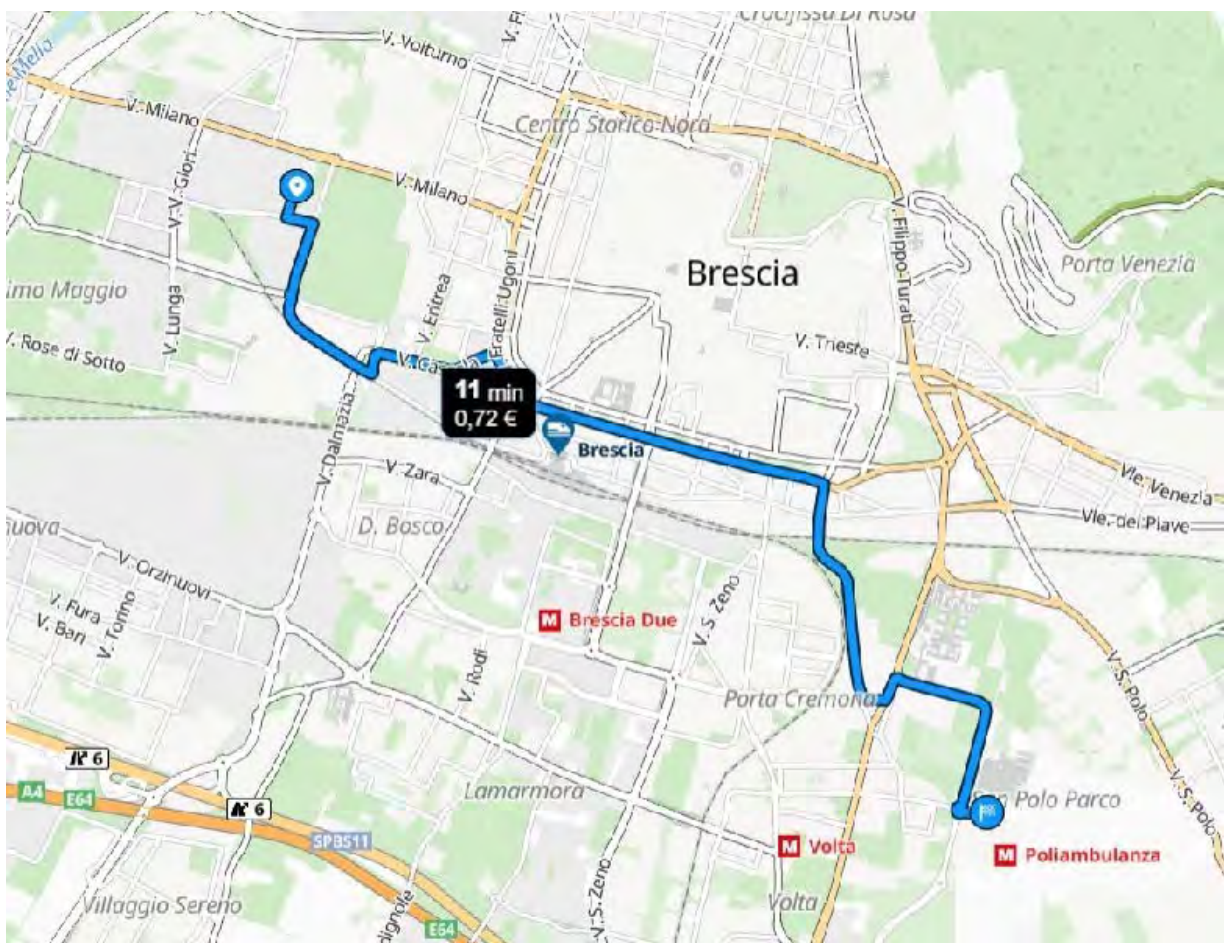
Carabinieri pronto intervento: tel. 112

Servizio pubblico di emergenza Polizia: tel. 113

Comando Vvf chiamate per soccorso: tel. 115

Pronto Soccorso tel. 118

Unità di proto soccorso dell'ospedale di Brescia, via Leonida Bissolati 57 tel 0303515261



DESCRIZIONE DEL CONTESTO IN CUI È COLLOCATA L'AREA DEL CANTIERE

[D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. a), punto 2]

PREMESSA

Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento, redatto ai sensi del D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i., viene redatto per le attività di decommissioning del Progetto Definitivo Stralcio di Prima fase, redatto ai sensi del D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016, relativo agli "Interventi di decommissioning, bonifica e MISP presso lo stabilimento Caffaro Brescia (BS)".

Il presente documento costituisce il PSC per la progettazione esecutiva che segue la progettazione definitiva. Trattandosi di appalto integrato la progettazione esecutiva risulta in carico all'appaltatore Raggruppamento Temporaneo di Imprese (RTI) Greenthesis SpA, ACR SpA e NICO Srl.

In relazione alla complessità dell'intervento ed in accordo con la Committente, l'appaltatore predisporrà la progettazione esecutiva per fasi successive.

Il presente documento costituisce il PSC in fase esecutiva delle attività di cantierizzazione, adeguamento piping pozzi barriera, adeguamento impianto elettrico, attività propedeutiche per la successiva bonifica dei terreni, decommissioning e bonifica suoli.

Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC), è costituito, come disposto nell'art. 100 del D.Lgs. n. 81/08, da una relazione tecnica e dalle prescrizioni correlate alla complessità delle lavorazioni da realizzare e dalle eventuali fasi critiche del processo di bonifica, atte a prevenire o ridurre i rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori, ivi compresi i rischi particolari di cui all'allegato XI del decreto, nonché la stima dei costi di cui al punto 4 dell'allegato XV.

Il Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) viene corredato da tavole esplicative di progetto, relative agli aspetti della sicurezza quali planimetrie e ubicazione logistica del cantiere e viabilità interna.

Il Piano di Sicurezza e Coordinamento riporta l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi, in funzione delle lavorazioni previste in progetto, le conseguenti procedure operative, gli apprestamenti e le attrezzature atte a garantire, per tutta la durata dei lavori, il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e la tutela della salute dei lavoratori.

Le prescrizioni contenute nel presente PSC non dovranno in alcun modo essere interpretate come limitative al processo di prevenzione degli infortuni e alla tutela della salute dei lavoratori, e non sollevano le imprese appaltatrici dagli obblighi imposti dalla normativa vigente.

Nelle scelte progettuali è stata dedicata particolare attenzione alla possibilità di eliminare alla fonte, nei limiti della tecnica, situazioni potenzialmente pericolose che comportino rischi durante le lavorazioni. Per i rischi residui, potenzialmente presenti nelle singole lavorazioni programmate, nel presente PSC sono stati adottati:

- procedimenti di comportamento per le varie fasi lavorative e per l'uso di macchinari ed attrezzature;
- analisi delle schede di sicurezza;
- misure tecniche di prevenzione;
- indicazioni su mezzi personali di protezione (Dispositivi di Protezione Individuali = DPI).
- indicazioni su idonei mezzi di protezione collettiva (misure comportamentali);

Le Imprese sono tenute ad integrare il PSC con il proprio Piano Operativo di Sicurezza (POS), come previsto dalle norme vigenti, con i contenuti minimi di cui all'allegato XV del D.Lgs. n. 81/08.

L'impresa affidataria ha facoltà di presentare al coordinatore per l'esecuzione proposte di integrazione al PSC, ove ritenga di poter meglio garantire la sicurezza nel cantiere sulla base della propria esperienza. In nessun caso le eventuali integrazioni possono giustificare modifiche o adeguamento dei prezzi pattuiti.

PROCEDURE COMPLEMENTARI E DI DETTAGLIO DA ESPLICITARE NEL POS

Vengono indicate per specifiche fasi di lavoro, eventuali procedure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS dell'impresa esecutrice.

Tali procedure non dovranno comprendere elementi che costituiscono costo della sicurezza e andranno successivamente validate all'atto della verifica di idoneità del POS.

LAVORAZIONE	DOCUMENTO DA PRODURRE
Accesso alle coperture e sugli impianti	Perizia di tecnico abilitato
Sollevamenti e smontaggi apparecchiature e macchinari	Piano di sollevamento Piano delle demolizioni (Art.151 D.Lgs.81/2008 e s.m.i.) Procedura di dettaglio spazi confinati
Allestimento opere provvisoriale e ponteggi	Pimvs (Allegato XXII D.Lgs.81/2008 e s.m.i.)
Bonifica MCA e FAV	PdL amianto (Art.256 D.Lgs.81/2008 e s.m.i.)
Tagli a caldo Lavori in quota Bonifiche sostanze di processo Ingresso in spazi confinati Lavori in prossimità di linee elettriche attive(ove necessario)	Procedure di dettaglio al POS

IDENTIFICAZIONE DELL'AREA E DEL CONTESTO

Le aree dello stabilimento oggetto di intervento sono incluse nel Sito inquinato di Interesse Nazionale (SIN) "Brescia-Caffaro", individuato ai sensi e per gli effetti dell'art. 14 L. 179 del 31 luglio 2002, "Disposizioni in materia ambientale" e perimetrato con D.M. del 24 febbraio 2003.

Le aree ed i fabbricati sono di proprietà della società Caffaro s.r.l. in liquidazione in Amministrazione Straordinaria.

Sono presenti impianti, macchinari e attrezzature dismessi di proprietà della società Caffaro Chimica S.r.l. in liquidazione in Amministrazione straordinaria: alcuni impianti risultano svuotati, ma non bonificati, mentre in altri sono presenti ancora residui e sostanze utilizzate nella produzione.

Sono inoltre presenti impianti, macchinari e attrezzature relativi alla produzione di clorito di sodio e clorato di sodio nonché servizi accessori di proprietà di Caffaro Brescia s.r.l. in liquidazione.

Alcune porzioni di impianti (perborato sodio, ammoniaca, impianto ossicloruro, compressione idrogeno, cloruro paraffina, chlortalonil, impianto apirolio PCB, impianto acido cloridrico, disilicato di sodio, impianto neoprol) di proprietà della società C.S.A. Costruzioni Strutturali Acciaio s.r.l., come da contratti di vendita e comodato stipulati con Caffaro s.r.l. in liquidazione in Amministrazione Straordinaria e Caffaro Chimica S.r.l. in liquidazione in Amministrazione straordinaria, al fine della demolizione/dismissione degli stessi, non risultano essere stati bonificati / demoliti. Quanto non eseguito da C.S.A. Costruzioni Strutturali Acciaio s.r.l. dovrà essere portato a termine dal RTI e quindi ha costituito variante all'appalto.

All'interno dello stabilimento la maggior parte delle strutture impiantistiche esistenti risulta da tempo dismessa, mentre sono rimasti in funzione a fini produttivi fino alla fine del 2020 gli impianti relativi alla produzione di clorito di sodio e di clorato di sodio, gestiti a cura della società Caffaro Brescia S.r.l.

L'attuale configurazione degli impianti e delle strutture esistenti presenta infine una situazione estremamente complessa.

Al momento della sua fondazione nel 1096, il sito si trovava in una zona agricola fuori dal contesto urbano della città di Brescia e denominata "Borgo San Giovanni" nel comune di Brescia.

Attualmente, in seguito all'espansione della città, lo stabilimento si trova in stretta connessione col tessuto urbano, in particolare è delimitato perimetralmente:

- a Nord da Via Milano;
- a Est da Via F. Nullo;
- a Sud da Via Morosini;
- a Ovest da Via Villa Glori.

L'insediamento Caffaro di Brescia, nel suo insieme, ricopre una superficie pari a circa 116.000 mq in cui sono presenti capannoni, edifici e impianti.

Ad ogni manufatto è stato associato un codice identificativo come indicato negli elaborati grafici di progetto.

All'interno del sito si riscontrano:

- fabbricati a destinazione uffici presenti in sito sono complessivamente sei, di questi alcuni presentano una struttura portante realizzata da telai in conglomerato cementizio armato e altri in muratura portante, con pareti perimetrali realizzate in muratura. La copertura di tali fabbricati è di tipo a falde inclinate ad eccezione della portineria (Edificio 001) ove la copertura è di tipo piano. Tali fabbricati presentano un solo piano fuori terra, tranne la mensa (Edificio 034), con due piani fuori terra e l'edificio 016, adibito a laboratorio chimico, con tre piani fuori terra.
- manufatti a destinazione d'uso produttivo accorpatis tra di loro in 12 macro strutture ognuna composta da uno o più capannoni. Una parte dei capannoni in oggetto presenta una struttura portante realizzata da pilastri e capriate in conglomerato cementizio armato, una parte realizzata con struttura portante in

muratura, infine una parte ha una struttura realizzata in carpenteria metallica con montanti verticali e capriate. Analogamente alle strutture portanti anche le coperture presentano differenti tipologie strutturali che possono essere in cemento armato, in carpenteria metallica o in legno.

- manufatti con destinazione d'uso magazzino, in generale costituiti da capannoni che, come nei casi precedenti, possono essere realizzati con struttura portante in c.a., in muratura o in carpenteria metallica. Le pareti perimetrali sono realizzate in muratura o in pannelli in lamiera. Le coperture, come nei casi precedenti variano da elemento ad elemento e si potranno riscontrare coperture in carpenteria metallica, in legno o in c.a.
- pipe rack e piping di diversa forma e dimensione che saranno oggetto di demolizione nel presente Appalto

SISTEMA DI MESSA IN SICUREZZA DI EMERGENZA ACQUE DI FALDA

Presso lo stabilimento è in funzione un sistema di emungimento di messa in sicurezza di emergenza che intercetta le acque di falda sottostanti il Sito, a profondità comprese tra 30 e 95 m da p.c., tramite il pompaggio da 7 pozzi industriali. Le acque provenienti dai 2 pozzi maggiormente contaminati (P7 e P2) sono sottoposte a trattamento.

Si rileva che nel corso del 2022 Caffaro Brescia s.r.l. in liquidazione ha realizzato due nuovi pozzi, P8 e P9, nella porzione sud del sito, non ancora in funzione. Durante le attività di decommissioning dovrà essere tenuta in considerazione la realizzazione degli impianti di trattamento delle acque che saranno emunte da P8 e P9. Il piping ed i cavidotti dei piezometri in emungimento si sviluppano su un rack di recente realizzazione ed in parte fissato ad edifici esistenti. La modifica degli impianti di interconnecting dovrà essere considerata nell'ambito dell'esecuzione delle attività di decommissioning.



DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA

[D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. a), punto 3]

A seguito delle rilevanti modificazioni del costo di opere e materiali avvenute nel 2022, che hanno reso insufficiente lo stanziamento a disposizione per l'esecuzione di tutte le opere previste dal Progetto Definitivo approvato e posto a base di gara, sulla base delle risorse finanziarie a disposizione è stato deciso di procedere con la predisposizione di un nuovo progetto a stralcio "Progetto Definitivo degli Interventi di decommissioning, bonifica e MISP presso lo stabilimento Caffaro Brescia (BS) - Stralcio di Prima Fase".

Nello specifico, l'area oggetto degli interventi di progettazione esecutiva ed esecuzione degli interventi di decommissioning, bonifica e MISP presso lo stabilimento Caffaro Brescia (BS) - Stralcio di Prima Fase, non ricomprende la porzione di sito collocata a sud di Via Morosini ed è estesa circa 105.000 mq.

Le attività oggetto dell'intero appalto sono suddivise nelle seguenti WBS:

WP.E1 - Opere di cantierizzazione e attività propedeutiche

WP.E1.1. Opere di Cantierizzazione

WP.E1.2. Realizzazione nuova rete distribuzione elettrica

WP.E1.3. Adeguamento sistemi di emungimento

WP.E2 – Decommissioning e Demolizione

WP.E2.1. Rilievi/Censimento e attività preliminari

WP.E2.2. Strip Out

WP.E2.3. Bonifica Amianto e FAV

WP.E2.4. Bonifica impianti

WP.E2.5. Demolizione Strutture Fuori Terra

WP.E2.6. Demolizione Pavimentazioni e Strutture Interrate

WP.E3 – Attività propedeutiche alla bonifica

WP.E3.1. Test Pilota e Campi Prova

WP.E3.2. Bonifica Ordigni Bellici

WP.E3.3. Remedial Investigation

WP.E4 – Bonifica/MISP

WP.E4.1. Inertizzazione terreni on site

WP.E4.2. Soil Replacement

WP.E4.3. Soil Stabilization in situ

WP.E4.4. Bonifiche in situ (ISCO, Soil-Flushing, SVE)

WP.E4.5. Messa in Sicurezza Permanente (MISP)

WP.E4.6. Smobilizzo cantiere

WP.E5 – Monitoraggi e Controlli.

In relazione alla complessità dell'intervento ed in accordo con la Committente, l'appaltatore predisporrà la progettazione esecutiva per fasi successive.

Le attività previste consistono quindi nella bonifica dei fabbricati presenti sul sito, da residui di processo, MCA e FAV e la loro successiva demolizione, la bonifica / messa in sicurezza permanente dei suoli profondi e l'implementazione della messa in sicurezza e bonifica delle acque di falda.

AREA DEL CANTIERE

In questo raggruppamento vengono considerate le situazioni di pericolosità relative sia alle caratteristiche dell'area su cui dovrà essere installato il cantiere, sia al contesto all'interno del quale esso stesso andrà a collocarsi.

Secondo quanto richiesto dall' Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 tale valutazione, riferita almeno agli elementi di cui all'Allegato XV.2, dovrà riguardare i seguenti aspetti:

Caratteristiche area del cantiere, dove andranno indicati i rischi, e le misure preventive, legati alla specifica condizione dell'area del cantiere (ad es. le condizioni geomorfologiche del terreno, l'eventuale presenza di sottoservizi, ecc.);

[D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. c) e d) punto 1 - punto 2.2.1, lett. a)]

Fattori esterni che comportano rischi per il cantiere, dove dovranno essere valutati i rischi, e le misure preventive, trasmessi dall'ambiente circostante ai lavoratori operanti sul cantiere (ad es. presenza di altro cantiere preesistente, di viabilità ad elevata percorrenza, ecc.);

[D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. c) e d) punto 1 - punto 2.2.1, lett. b)]

Rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante, dove dovranno essere valutati i rischi, e le misure preventive, conseguenti alle lavorazioni che si svolgono sul cantiere e trasmessi all'ambiente circostante (ad es. rumori, polveri, caduta di materiali dall'alto, ecc);

[D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. c) e d) punto 1 - punto 2.2.1, lett. c)]

Descrizione caratteristiche idrogeologiche, ove le caratteristiche dell'opera lo richieda, dove dovrà essere inserita una breve descrizione delle caratteristiche idrogeologiche del terreno. [D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.4]

CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE

Alberi

Eventuali alberi o arbusti presenti nell'area saranno rimossi e smaltiti

Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Alberi: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Opere provvisoriale e di protezione. Per i lavori in prossimità di alberi, ma che non interessano direttamente questi ultimi, il possibile rischio d'urto da parte di mezzi d'opera (gru, autocarri, ecc), deve essere evitato mediante opportune segnalazioni o opere provvisoriale e di protezione. Le misure si possono differenziare sostanzialmente per quanto concerne la loro progettazione, che deve tener conto dei vincoli specifici richiesti dalla presenza del particolare fattore ambientale.

Rischi specifici:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Investimento, ribaltamento;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Condutture sotterranee

Le attività di scavo saranno precedute dalla verifica dei sottoservizi sulla scorta delle planimetrie acquisite e da risconti in campo. In casi dubbi dovrà essere eseguito scavo a mano preventivo.

Le interferenze riscontrabili nella fase di realizzazione possono essere ricondotte a tre tipologie principali:

- **Interferenze aeree:** fanno parte di questo gruppo tutte le linee elettriche ad alta tensione, parte delle linee elettriche a media e bassa tensione, l'illuminazione pubblica e parte delle linee telefoniche;
- **Interferenze superficiali:** fanno parte di questo gruppo i canali, i fossi a cielo aperto e la viabilità pedonale e carrabile;
- **Interferenze interrato:** fanno parte di questo gruppo i gasdotti, le fognature, gli acquedotti, le condotte di irrigazione a pressione, parte delle linee elettriche a media e bassa tensione e parte delle linee telefoniche, nonché i rinvenimenti archeologici. (Interferenza parziale e limitata alle aree interferenti con le attività di bonifica terreni).

Reti interne

Dall'analisi dei sottoservizi presenti all'interno dell'area oggetto di intervento e alla luce delle informazioni ad oggi disponibili non si ravvedono interferenze con linee di servizi interrato e aerei di pubblica utilità.

Lo sviluppo del progetto esecutivo deve prevedere il rilievo dei sottoservizi, in particolare:

- Rete fognature
- Rete metano
- Rete energia elettrica e telecomunicazioni
- Rete acqua industriale
- Rete antincendio
- Pozzi, piezometri e sistemi di monitoraggio attivi

Nelle aree interessate dalle attività di scavo tutte le reti, fognatura, metano, acqua di pozzo e antincendio, dovranno essere dismesse, ad eccezione di pozzi e piezometri che dovranno rimanere attivi; dovrà quindi essere previsto un impianto di cantiere che permetta l'alimentazione e il loro continuo funzionamento durante l'intera durata dei lavori.

In generale si segnala che nei primi mesi delle attività di decommissioning la rete elettrica esistente e le relative cabine elettriche risulteranno attive e alimentate. Tali manufatti potranno essere dismessi esclusivamente dopo la realizzazione della nuova linea elettrica di stabilimento. Pertanto nell'esecuzione degli interventi l'Appaltatore dovrà adottare tutte le misure di sicurezza e le cautele per la prevenzione del rischio elettrico e rischio rilascio d'energia di vario tipo (cinetica, idraulica, pneumatica, elettrica, ecc.).

In particolare, l'impresa esecutrice dovrà valutare la presenza di impianti interni ed esterni alle opere oggettivamente o potenzialmente interferenti, quali:

- la presenza di linee elettriche in rilievo o interrato con conseguente rischio di elettrocuzione/folgorazione per contatto diretto o indiretto;
- il rischio di intercettazione (specie nelle operazioni di scavo) di linee o condotte e di interruzione del servizio idrico, di scarico, telefonico, ecc;
- l'intercettazione di impianti gas con rischio di esplosione o incendio;

- l'eventuale adozione, a seconda del caso, di idonee misure preventive, protettive e/o operative, quali la richiesta all'ente erogatore di interruzione momentanea del servizio, qualora possibile.

Reti esterne

Dall'analisi delle interferenze fornite dagli enti gestori, si può notare che all'interno del perimetro dell'area di intervento sono presenti i seguenti sottoservizi:

- - Rete telecomunicazioni
- - Rete illuminazione pubblica
- - Rete elettrica media tensione

La rete delle telecomunicazioni risulta interrata e non dovrà essere dismessa e rimossa nell'ambito del presente Appalto.

Per quanto concerne l'illuminazione pubblica sarà necessario eseguire un'analisi approfondita delle linee aeree dell'illuminazione pubblica presenti lungo via Glori e via Francesco Nullo.

Durante le attività di demolizione bisognerà porre attenzione all'illuminazione esistente lungo il perimetro dell'area di intervento.

Infine, la rete elettrica risulta interrata, in corrispondenza dell'ingresso di Via Milano è presente una linea di 40 KV.

Tale rete potrà essere dismessa e rimossa dall'ente gestore solo dopo la realizzazione della nuova linea elettrica di stabilimento - attività da coordinare in funzione dei nuovi punti di fornitura previsti di energia elettrica.

L'impresa esecutrice dovrà provvedere a mettere in opera tutti i sistemi di protezione od opere provvisoriale in modo da operare in sicurezza.

Interferenze interrate

All'interno del sito sono presenti delle interferenze interrate costituite:

- gasdotti;
- fognature;
- acquedotti;
- condotte di irrigazione a pressione;
- linee elettriche a media e bassa tensione;
- linee telefoniche.

Per la segnalazione delle interferenze relative alla fase iniziale di esecuzione delle attività di rimanda alla planimetria *D-035-23634792-WP.P1-EN-DIS-0 Risoluzione delle interferenze, Fase Iniziale* redatta dal RTI e che sarà la base per espellere le verifiche e le attività di coordinamento durante i lavori. Ogni step di progettazione esecutiva conterrà uno specifico elaborato relativo alla risoluzione delle interferenze, qualora dovesse risultare necessario si procederà con l'aggiornamento del PSC.

Durante l'esecuzione delle attività relative alla prima fase le principali interferenze sono legate alla presenza di sottoservizi nelle zone in cui dovranno essere realizzati degli scavi puntuali per:

- l'interramento di alcuni tratti di tubazioni relative al nuovo piping;
- la realizzazione delle cabine elettriche;
- l'interramento dei cavi elettrici che collegano la linea di media tensione posata lungo il muro perimetrale del sito alle utenze da alimentare.

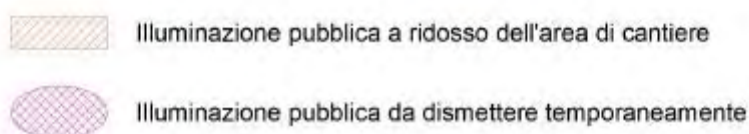
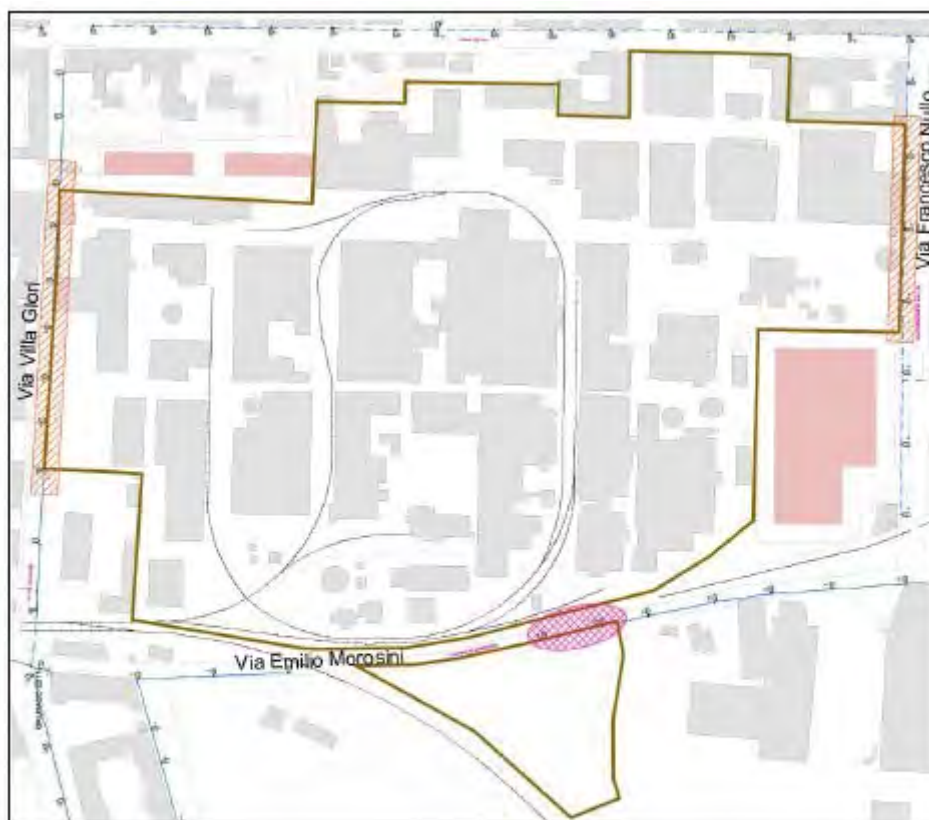
Si evidenziano in particolare le seguenti interferenze:

- nelle vicinanze dei box di cantiere presenza di linee elettriche aeree;
- presenza di un canale aperto nelle vicinanze della zona di realizzazione della cabina CB4;
- presenza di fabbricati/impianti oggetto di demolizione lungo il confine dell'area nei pressi delle zone di realizzazione delle nuove linee elettriche;
- presenza di sottoservizi (rete acqua industriale, rete fognaria, rete antincendio e rete distribuzione metano) nelle zone interessate dalla realizzazione di scavi per la posa delle nuove cabine elettriche e per l'interramento di alcuni tratti di tubazione del nuovo piping.

In particolare i tratti di tubazioni interrate del nuovo piping interferiscono soltanto in un punto con la rete delle acque meteoriche.

I tratti interrati della rete elettrica e le aree di realizzazione delle nuove cabine elettriche interferiscono in diverse aree con i sottoservizi presenti in sito.

La gestione delle interferenze sarà effettuata seguendo tutte le procedure di sicurezza necessarie, tenendo in considerazione tutti i contenuti della *Relazione delle interferenze* presente nel Progetto Definitivo Primo Stralcio.



Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Condutture sotterranee: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Reti di distribuzione di energia elettrica. Si deve provvedere preliminarmente a verificare la presenza di linee elettriche interrata che possono interferire con l'area di cantiere. Nel caso di cavi elettrici in tensione interrati o in cunicolo, il percorso e la profondità delle linee devono essere rilevati o segnalati in superficie quando interessino direttamente la zona di lavoro. Nel caso di lavori di scavo che intercettano ed attraversano linee elettriche interrata in tensione è necessario procedere con cautela e provvedere a mettere in atto sistemi di sostegno e protezione provvisori al fine di evitare pericolosi avvicinamenti e/o danneggiamenti alle linee stesse durante l'esecuzione dei lavori.

Reti di distribuzione acqua. Si deve provvedere preliminarmente a verificare la presenza di elementi di reti di distribuzione di acqua e, se del caso, deve essere provveduto a rilevare e segnalare in superficie il percorso e la profondità.

Reti di distribuzione gas. Si deve provvedere preliminarmente a verificare la presenza di elementi di reti di distribuzione di gas che possono interferire con il cantiere, nel qual caso devono essere avvertiti tempestivamente gli esercenti tali reti al fine di concordare le misure essenziali di sicurezza da prendere prima dell'inizio dei lavori e durante lo sviluppo dei lavori. In particolare è necessario preventivamente rilevare e segnalare in superficie il percorso e la profondità degli elementi e stabilire modalità di esecuzione dei lavori tali da evitare l'insorgenza di situazioni pericolose sia per i lavori da eseguire, sia per l'esercizio delle reti. Nel caso di lavori di scavo che interferiscono con tali reti è necessario prevedere sistemi di protezione e sostegno delle tubazioni messe a nudo, al fine di evitare il danneggiamento delle medesime ed i rischi conseguenti.

Reti fognarie. Si deve provvedere preliminarmente a verificare la presenza di reti fognarie sia attive sia non più utilizzate. Se tali reti interferiscono con le attività di cantiere, il percorso e la profondità devono essere rilevati e segnalati in superficie. Specialmente durante lavori di scavo, la presenza, anche al contorno, di reti fognarie deve essere nota, poiché costituisce sempre una variabile importante rispetto alla consistenza e stabilità delle pareti di scavo sia per la presenza di terreni di rinterro, sia per la possibile formazione di improvvisi vuoti nel terreno (tipici nel caso di vetuste fognature dismesse), sia per la presenza di possibili infiltrazioni o inondazioni d'acqua dovute a fessurazione o cedimento delle pareti qualora limitofe ai lavori di sterro.

Rischi specifici:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Incendi, esplosioni;
- 3) Seppellimento, sprofondamento;

Falde

Il dato convenzionale di riferimento relativo alla soggiacenza della prima falda è pari a 29 m da p.c.; non si prevede quindi interferenza con la falda durante le attività di decommissioning.

Le acque di falda risultano essere contaminate dalle precedenti attività industriali svolte nel sito e sono oggetto di messa in sicurezza di emergenza mediante un barrieramento idraulico.

Nel presente documento e negli elaborati progettuali sono descritte le attività di adeguamento degli impianti di emungimento previsti, le relative interferenze ed i coordinamenti da eseguire durante i lavori.

Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Falde: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Indagini topografiche e geologiche. L'area interessata dal cantiere deve essere individuata topograficamente e geologicamente onde ottenere informazioni utili a determinare le condizioni idrogeologiche in cui si opera al fine di prevenire il recapito in cantiere del deflusso di eventuali acque di falda. Ove del caso è necessario prevedere canali di captazione e deflusso ed attrezzare il cantiere con pompe idrovore di capacità adeguata.

Fonti inquinanti

Suolo e acque di falda risultano essere contaminati dalle precedenti attività industriali svolte nel sito e sono oggetto di bonifica.

Inoltre nel sito sono presenti impianti industriali che possono contenere residui di prodotti utilizzati nelle attività industriali svolte sul sito. Preliminarmente alla demolizione degli impianti sarà eseguita la bonifica impiantistica. Prima di avviare la bonifica di ciascun singolo impianto il RTI predisporrà un "piano di bonifica" che dovrà essere approvato dalla DL e dal CSE.

Le coperture di alcuni fabbricati sono in eternit e saranno oggetto di bonifica secondo i piani di lavoro che il RTI presenterà agli enti competenti.

Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Fonti inquinanti: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Provvedimenti per la riduzione del rumore. In relazione alle specifiche attività svolte devono essere previste ed adottati tutti i provvedimenti necessari ad evitare o ridurre al minimo l'emissione di rumori, polveri, ecc. Al fine di limitare l'inquinamento acustico si può sia prevedere di ridurre l'orario di utilizzo delle macchine e degli impianti più rumorosi sia installare barriere contro la diffusione del rumore. Qualora le attività svolte comportino elevata rumorosità devono essere autorizzate dal Sindaco. Nelle lavorazioni che comportano la formazione di polveri devono essere adottati sistemi di abbattimento e di contenimento il più possibile vicino alla fonte. Nelle attività edili è sufficiente inumidire il materiale polverulento, segregare l'area di lavorazione per contenere l'abbattimento delle polveri nei lavori di sabbatura, per il caricamento di silos, l'aria di spostamento deve essere raccolta e convogliata ad un impianto di depolverizzazione, ecc.

Rischi specifici:

- 1) Rumore;
- 2) Polveri;

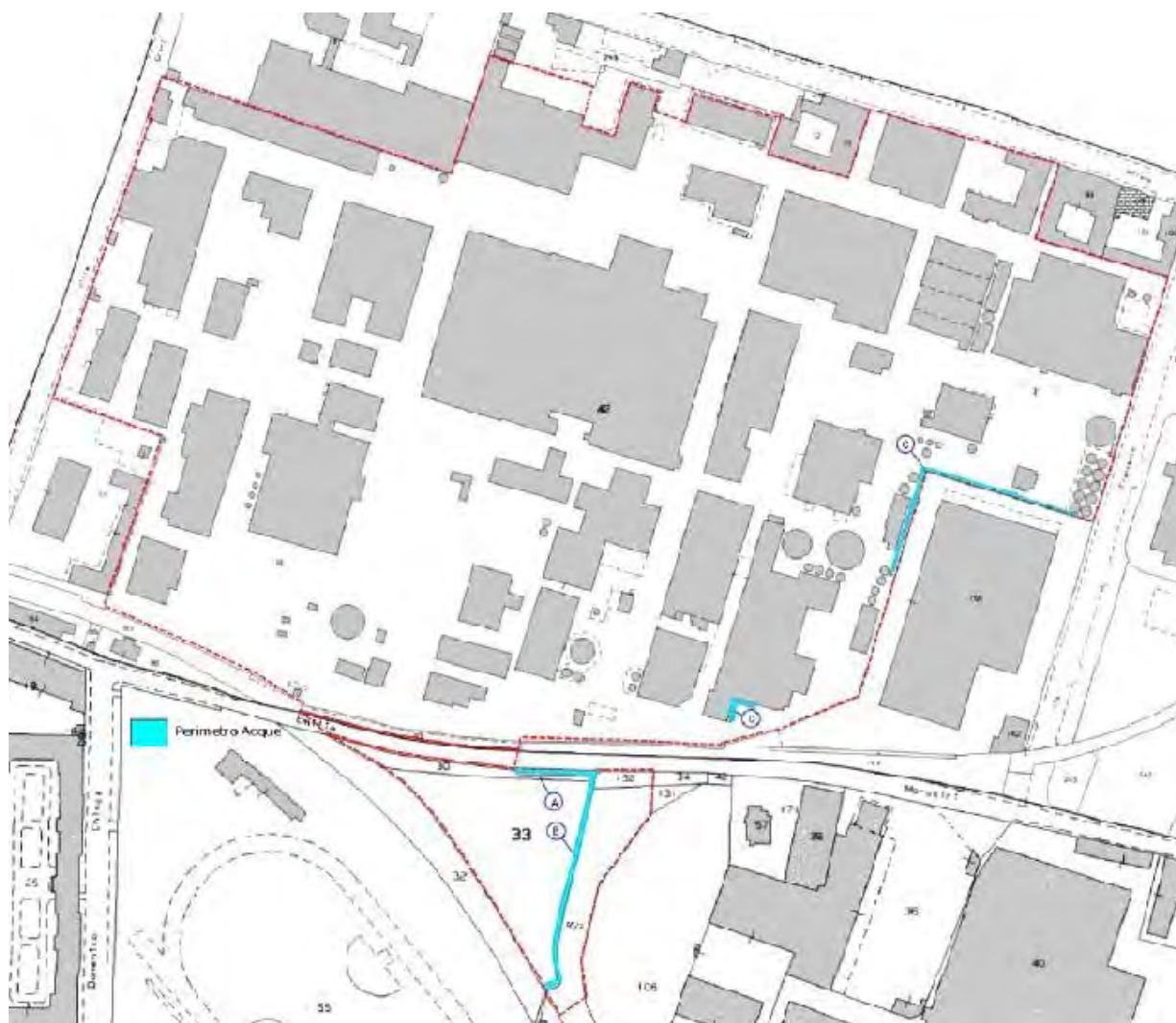
Fossati

In merito alla presenza di canali e corsi d'acqua, si individuano:

A- lungo via Morosini, è presente un canale la cui gestione andrà approfondita in fase di progettazione esecutiva del secondo stralcio (tali aree non rientrano all'interno del presente stralcio).

B- All'interno dell'area a sud di via Morosini (tale area non rientra all'interno del presente stralcio).

C- Internamente allo stabilimento, in fase di progettazione esecutiva è opportuno verificare la presenza di un canale e valutarne l'intubamento o la deviazione di percorso. Nelle planimetrie catastali viene rappresentato un canale che nelle tavole del PGT vigente del Comune di Brescia non è riportato come reticolo idrico minore. Tale incongruenza deve essere verificata ed eventualmente risolta.



Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Fossati: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Opere provvisoriale e di protezione. Per i lavori in prossimità di fossati il rischio di caduta dall'alto deve essere evitato con la realizzazione di adeguate opere provvisoriale e di protezione (solidi parapetti con arresto al piede). Le opere provvisoriale e di protezione si possono differenziare sostanzialmente per quanto concerne la loro progettazione, che deve tener conto dei vincoli specifici richiesti dalla presenza del particolare fattore ambientale.

Rischi specifici:

- 1) Caduta dall'alto;

Linee aeree

All'interno del sito sono presenti delle interferenze di tipo aereo costituite dai seguenti impianti:

- linee elettriche ad alta tensione;
- linee elettriche a media e bassa tensione;
- illuminazione pubblica;
- linee telefoniche.

Si evidenziano in particolare le seguenti interferenze:

- nelle vicinanze dei box di cantiere presenza di linee elettriche aeree;

Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Linee aeree: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Distanza di sicurezza. Deve essere effettuata una ricognizione dei luoghi interessati dai lavori al fine di individuare la presenza di linee elettriche aeree individuando idonee precauzioni atte ad evitare possibili contatti diretti o indiretti con elementi in tensione. Nel caso di presenza di linee elettriche aeree in tensione non possono essere eseguiti lavori non elettrici a distanza inferiore a: **a)** 3 metri, per tensioni fino a 1 kV; **b)** 3.5 metri, per tensioni superiori a 1 kV fino a 30 kV; **c)** 5 metri, per tensioni superiori a 30 kV fino a 132 kV; **d)** 7 metri, per tensioni superiori a 132 kV.

Protezione delle linee aeree. Nell'impossibilità di rispettare tale limite è necessario, previa segnalazione all'esercente delle linee elettriche, provvedere, prima dell'inizio dei lavori, a mettere in atto adeguate protezioni atte ad evitare accidentali contatti o pericolosi avvicinamenti ai conduttori delle linee stesse quali: **a)** barriere di protezione per evitare contatti laterali con le linee; **b)** sbarramenti sul terreno e portali limitatori di altezza per il passaggio sotto la linea dei mezzi d'opera; **c)** ripari in materiale isolante quali cappellotti per isolatori e guaine per i conduttori.

Rischi specifici:

- 1) Elettrocuzione;

Manufatti interferenti o sui quali intervenire

Interferenze con fabbricati e impianti da preservare

All'interno e nelle vicinanze del sito sono presenti fabbricati da preservare. Durante le attività in appalto verranno adottati i presidi e gli accorgimenti atti a evitare il danneggiamento di suddette strutture.

Oltre agli edifici segnalati sono da preservare anche:

- linee idrauliche ed elettriche di collegamento di n.7 piezometri in emungimento nell'ambito di attività di Messa in Sicurezza di Emergenza (MISO) ed il relativo impianto di trattamento acque di falda; tali linee sono interrate o presenti su un "rack" di recente realizzazione in gestione a Caffaro Brescia S.r.l.;
- linee idrauliche ed elettriche per il collegamento dei pozzi di emungimento delle acque di falda nell'ambito degli interventi di confinamento idraulico delle stesse (pozzi 2, 3, 4, 5 e 7); tale interferenza permane sino al completamento della realizzazione delle linee sostitutive, previste nell'ambito del presente intervento;
- i pozzi in emungimento presenti;
- i nuovi pozzi non ancora in emungimento (P8 e P9).

Le attività relative al decommissioning e alla demolizione degli impianti ed edifici risultano interferenti con le attività eseguite da A2A S.p.a. e con la realizzazione del nuovo TAF da parte di Caffaro Brescia S.r.l.. Gli edifici da demolire interferenti con la realizzazione del nuovo TAF sono individuati con i numeri 44, 48A e 48B.

Pertanto, verrà gestito il coordinamento temporale e spaziale degli interventi di concerto con il DL e i CSE incaricati, e verranno date indicazioni specifiche in merito alle modalità di intervento di decommissioning. Prima di dare inizio alle attività, sarà eseguito un sopralluogo congiunto con le imprese presenti in cantiere per identificare i manufatti potenzialmente interferenti e la messa in opera di eventuali opportuni presidi di protezione.

Tutte le demolizioni saranno eseguite in modo controllato mediante l'utilizzo di escavatori idraulici dotati di pinza.



Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Manufatti: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Opere provvisorie e di protezione. Per i lavori in prossimità di manufatti, ma che non interessano direttamente questi ultimi, il possibile rischio d'urto da parte di mezzi d'opera (gru, autocarri, ecc), deve essere evitato mediante opportune segnalazioni o opere provvisorie e di protezione. Le misure si possono differenziare sostanzialmente per quanto concerne la loro progettazione, che deve tener conto dei vincoli specifici richiesti dalla presenza del particolare fattore ambientale.

Rischi specifici:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Investimento, ribaltamento;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Ordigni bellici inesplosi

Come già riportato nel PSC allegato al progetto Definitivo, attraverso indagini storiografiche approfondire, è stato possibile riscontrare come alcuni luoghi prossimi al sito di intervento sono stati interessati da bombardamenti aerei durante il secondo conflitto mondiale. In particolare, i bombardamenti del 13 Luglio 1944 hanno colpito l'area oggetto di intervento (Fonte: Incursioni aeree su Brescia e Provincia 1944-1945 – Lodovico Galli – Ateneo di Brescia MCMLXXV).

Il sito di Brescia Caffaro, in quanto sede di uno stabilimento industriale altamente produttivo, articolato e strutturato in quanto caratterizzato, oltre che dalla presenza di numerosi impianti chimici dismessi e dal relativo piping fuori terra ed interrato anche da una complessa rete di sottoservizi e dalla presenza di binari ferroviari dismessi, in parte tombati e asfaltati. Al fine di ottimizzare tempi e costi di intervento, garantendo al contempo la massima sicurezza operativa e minimizzando l'impatto sulle pavimentazioni impermeabili esistenti. Tali superfici, come indicato nel Progetto Definitivo, è previsto che siano quanto più possibile non interessate dagli interventi di bonifica ambientale, al fine di preservarne la funzione di barriera fisica e contenere il rischio di lisciviazione delle acque meteoriche, fenomeno che potrebbe aggravare lo stato già compromesso della falda sottostante.

Per tale motivo si ritiene necessario procedere con una Valutazione del Rischio Bellico Residuo (VRB) mediante un'analisi tecnico-documentale preliminare finalizzata a verificare la potenziale presenza di ordigni bellici inesplosi (UXO) nel sottosuolo e a stimare il relativo livello di rischio associato a interventi di scavo. Tale valutazione è necessaria per accertare la probabilità di rinvenimento di residuati bellici durante l'esecuzione di opere civili o infrastrutturali, al fine di garantire la sicurezza del personale, la tutela dei beni e il rispetto delle normative vigenti in materia di sicurezza nei cantieri.

La VRB rappresenta la fase preliminare di indagine, finalizzata a determinare la probabilità di presenza di

materiale bellico inesplosivo in un'area specifica. Questo processo si articola in tre fasi principali:

1. L'analisi storica, che prevede l'esame dettagliato di documenti d'archivio, mappe militari e rapporti storici per ricostruire gli eventi bellici che hanno interessato l'area.
2. Le indagini geofisiche, condotte mediante l'utilizzo di strumentazioni specializzate come georadar e magnetometri, che permettono di identificare eventuali anomalie nel sottosuolo.
3. La classificazione del rischio, che assegna all'area una valutazione di rischio alto, medio o basso in base ai dati raccolti.

L'indagine sarà finalizzata alla:

verifica della presenza di sottoservizi

l'individuazione di anomalie "sospette" con possibili ordigni bellici inesplosivi nelle aree in cui verranno effettuati i test pilota e full scale e i punti delle remedial investigation propedeutici alle attività di bonifica.

L'indagine interesserà superfici di estensione equivalente a ciascuna area operativa prevista in fase full scale e su di un'area 5x5 per i 126 sondaggi di caratterizzazione della remedial investigation, e sarà condotta fino a una profondità investigativa non inferiore a 5-6 metri dal piano campagna (profondità massima tipica di rinvenimento ordigni inesplosivi). L'obiettivo dell'indagine è verificare preventivamente l'assenza di sottoservizi interrati e/o di potenziali residui bellici, al fine di garantire le condizioni di piena sicurezza per le attività di perforazione, iniezione ed estrazione previste a progetto.

L'indagine così condotta minimizzerà la compromissione della pavimentazione impermeabile del sito con conseguente diminuzione del rischio di migrazione dei contaminanti. L'indagine geofisica indiretta consentirà comunque di individuare oggetti anomali presenti nel sottosuolo per procedere successivamente con la bonifica bellica ad una rimozione fisica più mirata.

L'indagine sarà realizzata mediante:

a) Metodologia GPR (Ground Penetrating Radar)

L'indagine verrà realizzata con strumentazione a doppia antenna, tipo Georadar. La profondità di rilevamento, dettata dalla natura litologica dei terreni che vengono indagati e dalla presenza di acqua, si stima per il sito in oggetto pari a 3 metri. L'indagine prevede l'esecuzione di una maglia regolare con interdistanza non superiore al metro.

b) metodologia EM

Le **indagini elettromagnetiche (EM)** rappresentano una metodologia geofisica non invasiva basata sull'impiego di **campi elettromagnetici indotti** e si basano sulla misurazione della risposta elettromagnetica del terreno al passaggio di un campo variabile, dalla quale è possibile ricavare informazioni utili sulla composizione, la conducibilità elettrica e la presenza di oggetti sepolti. La profondità di investigazione è prevista fino ad almeno 6 m dal piano campagna.

Tutte le misure vengono georeferenziate per garantire un'elevata precisione spaziale delle anomalie rilevate.

L'esito di questa valutazione si traduce in un report tecnico contenente mappe dettagliate delle aree a rischio e specifiche raccomandazioni per gli eventuali interventi successivi.

Qualora la VRB evidenziasse un rischio concreto, si procederà con la Bonifica Bellica, fase operativa che prevede la rimozione fisica degli ordigni pericolosi.

Ai fini dell'analisi economica, il costo dell'indagine risulta inserito nel CME delle lavorazioni, prendendo come riferimento il Computo Metrico Estimativo (CME) allegato al Progetto Definitivo, in cui è prevista la voce N° 287- 1C.00.280.0010.b specifica relativa all'indagine georadar da eseguirsi nelle aree interessate dalla futura realizzazione della Messa in Sicurezza Permanente (MISP), prevista in via preliminare rispetto all'esecuzione della bonifica bellica sistematica.

L'indagine consentirà quindi una caratterizzazione preventiva del sottosuolo mirata alla verifica della presenza di residui bellici inesplosivi (ordigni metallici). Tale approccio, in linea con le Linee Guida del Ministero della Difesa (CNI/MISE), permetterà di:

Limitare gli scavi e la movimentazione indiscriminata del terreno, evitando di trattare come "sospetto dal punto di vista bellico" l'intero volume oggetto di intervento;

Concentrare le attività di bonifica bellica convenzionale esclusivamente nei punti effettivamente anomali, come eventualmente identificati tramite le indagini VRB;

Ridurre significativamente tempi, costi e interferenze con le successive operazioni ambientali, contenendo l'impatto sull'assetto dell'area e salvaguardando le coperture superficiali impermeabili già esistenti;

• **Minimizzare i rischi per la sicurezza del personale** attraverso la localizzazione accurata e preliminare dei potenziali target metallici.

Come già anticipato qualora la VRB evidenziasse un rischio concreto, si procederà con la Bonifica Bellica,

fase operativa che prevede la rimozione fisica degli ordigni pericolosi mediante scavo di avvicinamento, che dovrà essere eseguito a mano a distanza inferiore di 50 cm dalla sorgente dell'anomalia magnetica, in maniera da portare allo scoperto l'oggetto metallico che origina l'anomalia. Una volta individuato l'oggetto metallico, qualora non si tratti di un ordigno bellico, lo stesso dovrà essere rimosso e collocato in apposita area di stoccaggio definita preventivamente, per il successivo smaltimento. Qualora durante uno scavo si rinvenga un ordigno bellico inesplosivo, si deve avvertire immediatamente la stazione di Carabinieri territorialmente competente ed attenersi alle sue disposizioni, in genere concordate con la Prefettura, la Protezione Civile, il Genio Militare.

Inoltre, è fondamentale:

- **Sospendere immediatamente** i lavori in corso e ogni altra attività nell'area prossima al punto di ritrovamento (orientativamente entro un raggio di circa 100 m);
- **Avvertire con urgenza il committente** (o il responsabile dei lavori), il Direttore dei Lavori e il Coordinatore per l'Esecuzione dei lavori;
- **Recintare e presidiare l'area interessata** impedendo l'ingresso a chiunque fino all'arrivo dei Carabinieri;
- Attenersi alle ulteriori diverse disposizioni date dai Carabinieri;
- Attenersi successivamente alle ulteriori disposizioni date dagli organismi sopra citati.

Gli organismi di cui sopra eseguono un sopralluogo e decidono se rimuovere l'ordigno oppure farlo brillare sul posto di ritrovamento oppure farlo brillare in vicinanza del posto di ritrovamento (generalmente in una buca appositamente realizzata). In ogni caso, in relazione al tipo di ordigno, essi fissano le misure della perimetrazione dell'area di sicurezza e l'eventuale evacuazione dell'area e l'interruzione delle vie di comunicazione (strade, ferrovie, eccetera).

Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Ordigni bellici inesplosivi: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Bonifica da ordigni bellici. Prima di procedere all'esecuzione di qualsiasi attività di scavo deve essere prevista una bonifica, preventiva e sistematica, dell'area di cantiere da residui bellici inesplosivi al fine di garantire le necessarie condizioni di sicurezza dei lavoratori e dell'opera futura. L'attività di bonifica comprende una serie di fasi operative che riguardano: la ricerca, la localizzazione, l'individuazione, lo scoprimento, l'esame, la disattivazione, la neutralizzazione e/o rimozione di residui bellici risalenti al primo e al secondo conflitto mondiale. L'attività di bonifica preventiva e sistematica deve essere svolta da un'impresa specializzata, in possesso dei requisiti di cui all'art. 104, comma 4-bis, del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i., e sulla base di un parere vincolante dell'autorità militare competente per territorio in merito alle specifiche regole tecniche da osservare in considerazione della collocazione geografica e della tipologia dei terreni interessati, nonché mediante misure di sorveglianza dei competenti organismi del Ministero della difesa, del Ministero del lavoro e delle politiche sociali e del Ministero della salute.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 91.

Rischi specifici:

- 1) Incendi, esplosioni;

FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE

Altri cantieri

CANTIERE SU VIA MILANO

- Imprese afferenti al cantiere del Comune di Brescia per l'esecuzione degli interventi di bonifica di Via Milano BARRIERA IDRAULICA
- Imprese afferenti - vedi paragrafo "altre ditte presenti"
 - A2A S.p.a. incaricata dal commissario straordinario del SIN Brescia – Caffaro delle attività di conduzione della barriera idraulica e dei relativi impianti di trattamento attivi nel sito;
 - Caffaro Brescia S.r.l. in liquidazione per la realizzazione del nuovo impianto di trattamento per le acque di falda.

Rischi specifici:

- 1) Rumore;
- 2) Polveri;

Strade

Viabilità su via Nullo - Uscita mezzi su strade pubbliche

Tutti i mezzi in uscita/entrata dal cantiere dovranno essere gestiti tramite sbarra che sarà aperta dalla guardiana; l'accesso / uscita da via Nullo sarà ulteriormente agevolato apponendo divieti di sosta in accordo con la polizia municipale, nei pressi dell'accesso stesso.

Le viabilità esterne di accesso al cantiere dovranno essere periodicamente soggette a pulizia.

Dovranno essere adeguatamente segnalati gli accessi al cantiere e su di essi sarà disposta l'idonea segnaletica, secondo quanto previsto dal codice della strada.

Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Strade: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Lavori stradali. Per i lavori in prossimità di strade i rischi derivanti dal traffico circostante devono essere evitati con l'adozione delle adeguate procedure previste dal codice della strada. Particolare attenzione deve essere posta nella scelta, tenuto conto del tipo di strada e delle situazioni di traffico locali, della tipologia e modalità di delimitazione del cantiere, della segnaletica più opportuna, del tipo di illuminazione (di notte e in caso di scarsa visibilità), della dimensione delle deviazioni e del tipo di manovre da compiere.

Riferimenti Normativi:

D.P.R. 16 dicembre 1992 n.495, Art.30; D.P.R. 16 dicembre 1992 n.495, Art.31; D.P.R. 16 dicembre 1992 n.495, Art.40; D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Allegato 6, Punto 1.

Rischi specifici:

- 1) Investimento;

RISCHI CHE LE LAVORAZIONI DI CANTIERE COMPORTANO PER L'AREA CIRCOSTANTE

Altre ditte presenti

INTERFERENZE CON ALTRE DITTE PRESENTI

Nel seguito si forniscono alcune indicazioni per la gestione delle interferenze all'interno dell'area di cantiere determinate dalla presenza di operatori afferenti a:

- A2A S.p.a. incaricata dal commissario straordinario del SIN Brescia – Caffaro delle attività di conduzione della barriera idraulica e dei relativi impianti di trattamento attivi nel sito. È previsto che nei prossimi mesi venga attivato l'emungimento da ulteriori 7 piezometri ed il trattamento delle acque di falda emunte (viabilità identificata con linea di colore azzurro nel Layout di cantiere – Fase iniziale);
- Caffaro Brescia S.r.l. in liquidazione che realizzerà un nuovo impianto di trattamento per le acque di falda in futuro emunte dai pozzi P8 e P9 già realizzati. I lavori per la realizzazione del nuovo TAF inizieranno nel 2025 e dureranno circa 18 mesi. L'impianto sarà collocato nella zona Sud dello stabilimento (viabilità identificata con linea di colore rosso nel Layout di cantiere – Fase iniziale);
- Imprese afferenti al cantiere del Comune di Brescia per l'esecuzione degli interventi di bonifica di Via Milano (viabilità identificata con linea di colore verde nel Layout di cantiere – Fase iniziale).

Al fine di ridurre il più possibile le interferenze con le altre ditte a vario titolo operanti nell'area di cantiere, le imprese del RTI avranno l'onere di svolgere le seguenti attività:

- organizzazione e coordinamento generale dei lavori previsti in sito per l'intera durata del cantiere, al fine di gestire per quanto possibile la separazione temporale/spaziale degli interventi di RTI rispetto agli interventi a cura di terzi;
- gestione con proprio personale del varco di ingresso in cantiere da via Nullo, con incluso il controllo degli accessi da parte delle imprese terze, garantendo l'informazione quotidiana degli operatori in ingresso al cantiere sulle lavorazioni in corso e sui rischi specifici associati alle stesse;
- partecipazione alla definizione e gestione di un Piano unico di emergenza del cantiere che includa anche le imprese terze;
- nelle diverse fasi del cantiere, il RTI procederà alla segregazione delle aree interessate da lavorazioni eseguite da terzi, ove risulterà possibile;
- segregare mediante idonea recinzione le aree di interesse durante le fasi di realizzazione del nuovo sistema TAF associato ai pozzi P8 e P9 che corrispondono agli edifici individuati con i numeri 44, 48A e 48B;
- segregare la porzione limitrofa al muro perimetrale, dove è previsto il passaggio delle nuove tubazioni di collegamento pozzi-impianto. La viabilità di cantiere dovrà essere modificata temporaneamente nel corso di tali lavorazioni;
- A2A, nell'ambito delle attività di manutenzione e controllo dei sistemi TAF e dei pozzi attivi (P2, P3, P4, P5, P7) che sta eseguendo nell'area, ha realizzato delle recinzioni al fine di delimitare alcune aree pozzo e/o cabine elettriche di alimentazione dei pozzi. Il RTI, laddove necessario, integrerà tali recinzioni.
- per le attività di monitoraggio della falda (es. monitoraggio piezometri, ecc.), si prevede il seguente approccio semplificato per l'accesso delle imprese terze:
 - ingresso autorizzato da capocantiere RTI;
 - RTI metterà a disposizione proprio personale per accompagnare i tecnici incaricati presso le aree di lavoro.

L'installazione dei presidi del cantiere riguarderà aree non interferenti con le attività di realizzazione del nuovo TAF e di gestione della nuova barriera.

L'area logistica degli apprestamenti di cantiere si trova vicino all'ingresso dei mezzi del cantiere del Comune di Brescia, pertanto, dovrà essere posta attenzione durante il transito dei mezzi in entrata e in uscita dalla suddetta area. In funzione dello svolgimento del cantiere, si procederà con la definizione e segnalazione della viabilità del cantiere, che sarà per quanto possibile separata tra la viabilità di accesso utilizzata dall'RTI e quella di imprese terze.

Le opere di realizzazione della rete elettrica e di adeguamento delle linee di emungimento pozzi interessano aree interferenti con le attività di gestione della barriera idraulica e con l'area di realizzazione del nuovo impianto TAF. L'RTI eseguirà il coordinamento preventivo con queste le ulteriori imprese operanti al fine di limitare le interferenze temporali e/o spaziali tra le lavorazioni.

Nelle fasi di realizzazione e collegamento della nuova rete elettrica/idraulica con i sistemi di MiSE della falda, l'RTI si interfacerà in modo proattivo con A2A S.p.a. e con Caffaro Brescia S.r.l. in liquidazione al fine di

procedere con la corretta definizione dei rispettivi limiti di batteria e di interfaccia tra i sistemi, per evitare l'insorgere di eventuali criticità.

Le attività relative al decommissioning e alla demolizione degli impianti ed edifici risultano interferenti con le attività eseguite da A2A S.p.a. e con la realizzazione del nuovo TAF da parte di Caffaro Brescia S.r.l.. Gli edifici da demolire interferenti con la realizzazione del nuovo TAF sono individuati con i numeri 44, 48A e 48B.

Pertanto, verrà gestito il coordinamento temporale e spaziale degli interventi di concerto con il DL e i CSE incaricati, e verranno date indicazioni specifiche in merito alle modalità di intervento negli elaborati progettuali relativi alla decommissioning.

Prima di dare inizio alle attività, RTI si rende disponibile ad eseguire un sopralluogo congiunto con le imprese presenti in cantiere per identificare i manufatti potenzialmente interferenti e la messa in opera di eventuali opportuni presidi di protezione.

Tutte le demolizioni saranno eseguite in modo controllato mediante l'utilizzo di escavatori idraulici dotati di pinza, ecc.

Le attività sopra elencate saranno eseguite in aree definite del sito, sarà quindi più facile intercluderle al passaggio delle altre imprese operanti in cantiere. In ogni caso, qualora necessario, si provvederà alla segregazione delle aree oggetto degli interventi di bonifica, mediante idonee recinzioni.

Abitazioni

Al confine del sito, sul lato di via Milano sono presenti abitazioni con affaccio diretto sul sito. Le abitazioni dovranno essere opportunamente schermate al fine di limitare diffusione di rumore e polveri durante le attività.

l'interno e nelle vicinanze del sito sono presenti fabbricati da preservare come evidenziato negli elaborati progettuali. Durante le attività in appalto verranno adottati i presidi e gli accorgimenti atti a evitare il danneggiamento di suddette strutture.

I presidi da adottare in fase di demolizione manufatti vicino al perimetro e prossimi alle strutture da preservare dovranno essere del tipo: Fornitura ed installazione in opera di schermo protezione realizzato con struttura portante in profilati metallici ad U accoppiati sui quali è fissato il telo mediante serie di bulloni. Lo schermo è composto da un telo di gomma armato con fili d'acciaio zincati avente resistenza minima a rottura > 1600 kg/mq o telo in HDPE caratterizzato da resistenza equivalente. L'intera struttura dello schermo avrà dimensioni minime di 8x15mq e sarà fissata con due catene al mezzo di sollevamento.

Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Fonti inquinanti: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Provvedimenti per la riduzione del rumore. In relazione alle specifiche attività svolte devono essere previste ed adottati tutti i provvedimenti necessari ad evitare o ridurre al minimo l'emissione di rumori, polveri, ecc. Al fine di limitare l'inquinamento acustico si può sia prevedere di ridurre l'orario di utilizzo delle macchine e degli impianti più rumorosi sia installare barriere contro la diffusione del rumore. Qualora le attività svolte comportino elevata rumorosità devono essere autorizzate dal Sindaco. Nelle lavorazioni che comportano la formazione di polveri devono essere adottati sistemi di abbattimento e di contenimento il più possibile vicino alla fonte. Nelle attività edili è sufficiente inumidire il materiale polverulento, segregare l'area di lavorazione per contenere l'abbattimento delle polveri nei lavori di sabbatura, per il caricamento di silos, l'aria di spostamento deve essere raccolta e convogliata ad un impianto di depolverizzazione, ecc.

Rischi specifici:

- 1) Rumore;
- 2) Polveri;

Interferenze di superficie

Si segnala che all'interno del sito sono presenti ulteriori interferenze superficiali costituite:

- canali e fossi a cielo aperto (v paragrafo "caratteristiche aree del cantiere - fossati");
- viabilità pedonale e carrabile.

Preliminarmente all'attività di demolizione, si procederà con l'allestimento delle opere provvisorie al fine di proteggere i manufatti da preservare come riportato nella tavola D-055-23634793-WP.P2-DEM-DIS Stato di progetto - Risoluzione delle interferenze - Fase demolizione.

In particolare, nel progetto esecutivo sono state individuate due tipologie di interferenze:

- Interferenza tipo 1: indotte dalle attività di demolizioni prossime a fabbricati e impianti da preservare posti all'interno del cantiere
 - Edifici da preservare, indicati in rosso nella tavola D-055-23634793-WP.P2-DEM-DIS;
 - Pipe rack, indicato in blu nella tavola D-055-23634793-WP.P2-DEM-DIS;
- Interferenza tipo 2: indotte dalle attività di demolizioni prossime a fabbricati e strade da proteggere posti all'esterno del cantiere (indicate in verde nella tavola D-055-23634793-WP.P2-DEM-DIS).

La vicinanza dei fabbricati e impianti oggetto di demolizione a edifici da preservare o ad aree da proteggere impone l'utilizzo di protezione a schermatura dei detriti prodotti dalla demolizione in quota che potrebbero assumere traiettorie pericolose.

Lo schermo di protezione dei detriti prodotti dalle demolizioni meccaniche sarà realizzato con un telo in HDPE o in gomma armata, delle dimensioni minime di 8 m di larghezza e 15 di altezza e sarà dotato di una struttura portante in carpenteria metallica che ne consente un rapido montaggio e una rapida sospensione al gancio dell'autogrù. Il telo sarà sostenuto da un'autogrù e sarà interposto tra l'edificio in demolizione ed i manufatti o le strade da preservare ad una distanza compresa tra 1,5-2,5 m dal filo della struttura in demolizione. A ulteriore garanzia di sicurezza, ove necessario, verrà eseguita una parzializzazione della viabilità per aumentare il franco di sicurezza dei veicoli in transito durante la demolizione dei fabbricati. Lo schermo sarà posizionato in quota da un mezzo di sollevamento avente portata adeguata in funzione dello sbraccio previsto e verrà collocato in corrispondenza dell'area di lavorazione del mezzo di demolizione e riposizionato con il progredire della demolizione.

Relativamente alla demolizione dei fabbricati limitrofi al rack da preservare sul quale si sviluppano linee attive a servizio dell'impianto trattamento piezometri, si andrà ad installare un sistema di protezione realizzato con tavolato di protezione posto sopra il rack per tutta la lunghezza dell'edificio in demolizione, oltre ad un franco di 10 m per singola estremità.

In merito invece alla demolizione dei fabbricati posti lungo il confine dello Stabilimento, saranno mantenuti i muri di facciata prospicienti l'esterno in modo da garantire la recinzione perimetrale del Sito. Laddove la muratura perimetrale da mantenere sia superiore ai 3,00 m, si procederà alla demolizione parziale del manufatto per un abbassamento fino a raggiungere la suddetta quota.

Infine, si segnala che durante le demolizioni saranno preservati l'impianto 045A Plinke, i pozzi 2-4-5-7 con relativo impianto TAF per i pozzi 2 e 7, oltre che le linee e sottoservizi a servizio di su detti impianti. La protezione dei pozzi sarà realizzata con apposizione di lamiere spessore almeno 10 mm.

DESCRIZIONE CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE

Il dato convenzionale di riferimento relativo alla soggiacenza della prima falda è pari a 29 m da p.c.; non si prevede quindi interferenza con la falda durante le attività di decommissioning.

Le acque di falda risultano essere contaminate dalle precedenti attività industriali svolte nel sito e sono oggetto di messa in sicurezza di emergenza mediante un barriera idraulica.

Nel presente documento e negli elaborati progettuali sono descritte le attività di adeguamento degli impianti di emungimento previsti, le relative interferenze ed i coordinamenti da eseguire durante i lavori.

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

Accesso al cantiere

L'ingresso al sito coinciderà con l'attuale ingresso allo stabilimento ubicato in Via Nullo n.8. Tale ingresso risulta già dotato di apposita cancellata predisposta al servizio di guardiana, che verrà mantenuta per tutta la durata del cantiere e dotata di videosorveglianza.

Il flusso di mezzi in ingresso ed in uscita sarà regolato da sbarra di accesso automatica gestita dal servizio di guardiana. L'allestimento previsto consentirà l'identificazione del personale ed eventuali visitatori dotati di badge, i quali dovranno varcare l'apposito tornello di regolazione e controllo.

Il sistema permetterà anche di rilevare le presenze, all'interno del cantiere, per una gestione più efficace e tempestiva delle procedure di soccorso e di evacuazione.

Il sistema di controllo automatico degli accessi permetterà di monitorare le problematiche connesse al controllo delle presenze di uomini e mezzi.

Fase iniziale WP.E1: cantierizzazione, nuovo impianto di distribuzione elettrico e adeguamento sistemi di emungimento (adeguamento elettrico e piping - vedasi fasi lavorative)

Cantierizzazione

Baraccamenti, utilities e aree tecniche

All'interno del cantiere, in particolare nell'area nord collocata nelle immediate vicinanze dell'edificio 13, saranno posizionati i box di cantiere a servizio del personale operativo di cantiere, in conformità e coerenza con quanto previsto dai dettami normativi vigenti (TUSL).

Il campo base principale prevede pertanto l'installazione di n. 8 box disposti su due piani collegati da scala esterna a norma in acciaio zincato da adibire ad uso spogliatoio.

I box prefabbricati delle dimensioni pari 2,44 mt x 9,15 mt x 2,96 mt prevedono al loro interno:

- N. 1 doccia;
- N. 1 WC;
- N. 2 Lavabi.

Il dimensionamento del campo base di cui sopra, in termini di numero dei box nonché dimensioni ed apprestamenti è tale da poter accogliere un massimo di 80 lavoratori, che è la previsione di maestranze operative in cantiere, in accordo con quanto previsto dal TUSL:

- N. 1 doccia ogni 10 lavoratori;
- N. 1 WC ogni 10 lavoratori;
- N. 1 lavabo ogni 5 lavoratori;
- 1,5 mq di spazio utile per ogni lavoratore.

Tutti i baraccamenti a servizio delle maestranze saranno dotati di impianto di climatizzazione caldo/freddo, al fine di garantire benessere microclimatico e comfort ambientale, ciascun lavoratore avrà a disposizione un armadietto per riporre i propri indumenti. È prescritta la separazione netta fra armadi per indumenti privati e quelli da lavoro per tutte quelle attività lavorative che possono definirsi "insudicianti".

I box saranno allacciati alle utilities (acqua servizi ed energia elettrica, messa terra).

L'acqua per il fabbisogno idrico di cantiere verrà fornita tramite allacciamento alla rete acquedottistica.

Per la fornitura di energia elettrica si prevede l'allacciamento alla linea elettrica ENEL di BT, difatti in prossimità del sito, nello specifico in via Milano, sarà disponibile un punto di consegna dell'energia elettrica dal quale saranno derivati i cavi per il collegamento ad un quadro elettrico generale e dal quale si dirameranno i cavi in BT per l'alimentazione delle varie utenze.

L'impianto elettrico di cantiere sarà realizzato in conformità alle disposizioni legislative, normative e regolamentari vigenti, utilizzando materiali a norma CE con fattore di protezione IP adeguato.

Tutte le installazioni metalliche e gli impianti saranno collegati ad una specifica rete di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, secondo un progetto di distribuzione dell'energia elettrica e di messa a terra predisposto e certificato da specialista di settore.

La messa in opera dell'impianto avverrà a cura di personale specializzato, che rilascerà dichiarazione di conformità alla L. 46/90 e s.m.i. (compresi gli allegati previsti dal D.M. 37/2008).

Per gli scarichi dei servizi igienici relativi ai baraccamenti dotati di servizi sarà previsto il collegamento alla fognatura di stabilimento.

Per quanto riguarda la direzione tecnica di cantiere, si prevede l'utilizzo dell'edificio 14 (ex palazzini uffici Caffaro) concessa in comodato d'uso da Caffaro Brescia S.r.l. in liquidazione.

Si prevedono i seguenti locali

- Ufficio RUP/D.L.;
- Ufficio RTP;
- Ufficio Greenthesi;
- Ufficio NICO
- Ufficio ACR Reggiani
- Locale adibito ad uso infermeria;
- Locale adibito a sala ristoro.

Si prevede inoltre l'utilizzo della sala riunioni collocata al primo piano del medesimo edificio in occasione delle riunioni di coordinamento e sarà messa a disposizione degli enti di controllo competenti.

Poiché il cantiere nelle ore notturne sarà scarsamente illuminato e l'attività del cantiere si potrebbe protrarre oltre il periodo diurno, sarà predisposto idoneo sistema di illuminazione artificiale di sicurezza con fari proiettori installati sui box di cantiere, per ottenere un illuminamento non inferiore a 30 lux (norma UNI EN 12464-2).

Il tracciato dei cavi di alimentazione e la posizione degli apparecchi deve essere tale da non costituire intralcio;

gli stessi debbono essere protetti contro gli urti accidentali. A tal proposito si prevede un adeguato confinamento dei baraccamenti mediante la fornitura e posa in opera di barriera stradale tipo new jersey in CLS; è infine prevista un'area parcheggio riservata ai tecnici di cantiere in prossimità delle aree sopradescritte.

In corrispondenza dei baraccamenti sarà posizionata l'adeguata cartellonistica di cantiere, in accordo con le disposizioni

normative vigenti (TUSL).

Ai fini di una corretta gestione dei rifiuti ordinari di cantiere (RSU, imballaggi, etc.) si prevede l'installazione in prossimità del varco di accessodi cassoni scarrabili dotati di idonea copertura.

Deposito e rifornimento del carburante

Il rifornimento dei mezzi operanti in cantiere avverrà mediante ausilio di mezzi omologati allo scopo, secondo precise procedure atte ad evitare ogni forma di possibile dispersione di prodotti petroliferi nelle aree di lavoro. È previsto uno stoccaggio di gasolio, allestito in un'apposita area in prossimità del varco di ingresso, opportunamente delimitata ed identificata.

Il punto di rifornimento sarà costituito da due serbatoi fuori terra del tipo omologato con bacino di contenimento, dotato di pompa e contatore con lucchetto. Il fornimento dei mezzi d'opera sarà effettuato esclusivamente da personale autorizzato. L'area di rifornimento sarà dotata di equipaggiamento antincendio e materiali adsorbenti; i serbatoi saranno autorizzati in accordo con la normativa di settore vigente (D.P.R. 151/2011 e s.m.i.) nonché in accordo con le norme tecniche di settore.

Presidi antincendio

Il cantiere sarà dotato di opportune dotazioni antincendio. In generale, è prevista la predisposizione di estintori carrellati e l'installazione di specifici kit antincendio di primo intervento, da posizionarsi in corrispondenza delle postazioni più a rischio incendio; saranno inoltre installati estintori portatili nei vari locali del campo base (in media uno ogni 150 metri quadri).

Locale infermeria e di primo intervento

Come già anticipato presso il campo base sarà predisposto un locale infermeria organizzato ed attrezzato secondo quanto disposto dalla normativa di settore, è prevista la seguente dotazione:

- Cassetta di primo soccorso;
- Kit lavaocchi;
- Barella pieghevole.

Impianto di lavaggio ruote

Al fine di evitare che gli automezzi in uscita dal cantiere possano portare residui sulla viabilità esterna, sarà installato un sistema di lavaggio delle ruote degli automezzi in uscita dal cantiere in corrispondenza del tratto antistante il sistema di pesatura. Il Lavaggio ruote sarà di tipo mobile con vasca di accumulo e decantazione delle acque e sistema di ricircolo per il riutilizzo delle vasche (funzionamento a ciclo chiuso);

Impianto di pesatura di cantiere

In prossimità del varco di accesso è già installata una pesa del tipo "interrato", di dimensioni 3 x18 m, e riservate alla pesatura dei mezzi destinati off-site, La pesa dovrà essere certificata e provvista di stampante per il rilascio del certificato di pesata

Deposito materie prime e attrezzature

Per lo stoccaggio delle materie prime Il RTI utilizzerà gli edifici indentificati con i numeri 6, 7 e 23.

Viabilità interna al cantiere

All'interno dell'area di cantiere saranno individuati e distinti i percorsi pedonali, diversificati rispetto ai percorsi dedicati al transito dei mezzi d'opera. All'interno del sito saranno operativi i seguenti soggetti:

- Imprese del RTI e loro subappaltatori incaricate dell'esecuzione degli interventi di decommissioning, bonifica e MISP dello stabilimento;
- A2A S.p.a. incaricata dal commissario straordinario del SIN Brescia – Caffaro delle attività di conduzione della barriera idraulica e dei relativi impianti di trattamento attivi nel sito. (È previsto che nei prossimi mesi venga attivato l'emungimento da ulteriori 7 piezometri ed il trattamento delle acque di falda emunte);
- Caffaro Brescia S.r.l. in liquidazione che realizzerà un nuovo impianto di trattamento per le acque di falda (TAF) in futuro emunte dai pozzi P8 e P9 (già realizzati). I lavori per la realizzazione del nuovo TAF inizieranno nei primi mesi del 2025 e dureranno circa 18 mesi. L'impianto sarà collocato nella zona Sud dello stabilimento;
- Imprese afferenti al cantiere del Comune di Brescia per l'esecuzione degli interventi di bonifica di Via Milano.

Non saranno invece presenti maestranze dell'impresa C.S.A. S.r.l.

Nel "Layout di cantiere – Fase iniziale" dovranno essere previste le viabilità di accesso alle varie zone dello stabilimento nella quale si troveranno ad operare i soggetti sopra elencati e che dovrà considerare i seguenti aspetti:

- interferenze derivanti dalla gestione dell'impianto TAF, in accordo con l'impresa incaricata - attività da coordinare;

Per ciò che concerne la viabilità afferente i lavori in capo al RTI, i flussi principali previsti all'interno del cantiere saranno i seguenti:

- Trasporto con mezzi d'opera di cantiere dalle aree di lavorazione verso le aree di deposito temporaneo (per i rifiuti);
- Trasporto con mezzi d'opera di cantiere dalle aree logistiche/tecniche verso le aree di lavorazione (per i materiali e le attrezzature di consumo);
- Trasporto con mezzi stradali dalle aree di deposito temporaneo (rifiuti) verso i poli di conferimento offsite.

Sarà utilizzata la viabilità di servizio interna già esistente la quale risulta già opportunamente pavimentata. Sarà in ogni caso onere e cura del RTI prevedere la continua bagnatura della viabilità stessa. la viabilità interna dovrà essere dotata di apposita segnaletica o altri mezzi informativi indicheranno i percorsi da utilizzare una volta entrati in sito.

A fine di limitare al massimo le interferenze, dovranno essere attuati:

- controllo degli accessi;
- organizzazione temporale delle attività eseguite nelle medesime aree;
- passaggio obbligatorio all'interno dell'impianto di lavaggio ruote prima di guadagnare l'uscita sulla viabilità locale.

Viabilità pedonale

All'interno del cantiere, a partire dall'area adibita all'allestimento dei baraccamenti funzionali al cantiere medesimo, saranno realizzati appositi camminamenti pedonali ben separati dalla viabilità dei mezzi d'opera e dotati di adeguata segnalazione.

Riduzione delle emissioni in atmosfera del cantiere verso l'ambiente

Al fini di mitigare gli impatti ambientali del cantiere concerne l'emissione di polveri (PTS, PM10 e PM2.5) e di inquinanti (NOx, CO, SOx, C6H6, IPA, diossine e furani), si dovrà prevedere:

- Costante e periodica bagnatura delle strade utilizzate, pavimentate e non.
- Pulizia periodica della viabilità prospiciente all'uscita di cantiere mediante spazzatrice stradale;
- Lavaggio delle ruote dei veicoli in uscita dal cantiere;
- Utilizzo di mezzi di trasporto con cassone copribile con telo per limitare la veicolazione di polveri;
- Limitazione della velocità dei mezzi di cantiere (20 km/h);

- Bagnatura periodica o copertura con teli (nei periodi di inattività e durante le giornate con vento intenso) dei cumuli di materiale polverulento stoccato nelle aree di cantiere;
- Perimetrazione di aree a potenziale rischio di runoff meteorico con teli filtranti per le polveri;
- Bagnatura dei manufatti durante la demolizione delle strutture mediante l'utilizzo di fog cannon e/o lance di irrigazione.

Dovranno essere evitate le demolizioni e le movimentazioni di materiali polverulenti durante le giornate con vento intenso (rilevata da stazione anemometrica).

I mezzi a servizio del cantiere dovranno essere omologati con emissioni rispettose delle normative europee più recenti.

Confinamenti perimetrali mobili

Il sito risulta essere già completamente confinato verso le aree esterne.

In funzione delle fasi operative per l'esecuzione dei lavori risulterà necessario realizzare e posizionare diverse tipologie di recinzioni.

Le recinzioni verranno posizionate e spostate a necessità durante le varie lavorazioni previste dall'appalto o per separare aree in cui si troveranno ad operare altri soggetti incaricati da diversi committenti - attività da coordinare.

dovranno essere previste recinzioni con pannelli antirumore da posizionare in corrispondenza delle aree nelle quali è prevista l'esecuzione di attività rumorose in base all'avanzamento ed alla tipologia delle lavorazioni.

Nella fase iniziale di cantierizzazione, realizzazione del nuovo impianto di distribuzione elettrico e adeguamento sistemi di emungimento, non si prevede la necessità di installare tali presidi.

Le recinzioni con pannelli antipolvere dovranno essere posizionate in corrispondenza delle aree nelle quali si interverrà con le attività di demolizione, di scavo e di bonifica del suolo/sottosuolo e spostate in base all'avanzamento dei lavori in modo da separare le zone di lavoro.

Nella fase iniziale di cantierizzazione, realizzazione del nuovo impianto di distribuzione elettrico e adeguamento sistemi di emungimento, non si prevede la necessità di installare tali presidi.

Potrà risultare necessario posizionare tali barriere nella zona di realizzazione del nuovo TAF da parte di Caffaro Brescia s.r.l. in liquidazione in funzione delle lavorazioni da essa eseguite - attività da coordinare.

Al di fine di delimitare aree di lavoro e limitare le interferenze, dovranno essere utilizzate recinzioni in rete metallica tipo "orsogri" di altezza pari a 2 m stabilizzati da basette in calcestruzzo, eventualmente con sovrapposta rete plastificata stirata rossa ove necessario o elementi di separazione tipo New Jersey.

Nella fase iniziale di cantierizzazione, realizzazione del nuovo impianto di distribuzione elettrico e adeguamento sistemi di emungimento, si prevede l'utilizzo di recinzioni di separazione nelle zone di lavoro interessate dalla presenza di soggetti terzi, come ad esempio i tecnici A2A che si occupano della conduzione della barriera idraulica - attività da coordinare.

Segnaletica

Si prevede la necessità di posizionare la seguente segnaletica:

- Cartelli di avvertimento;
- Cartelli di divieto;
- Cartelli riportanti prescrizioni;
- Cartelli informativi;
- Cartelli antincendio;
- Cartelli di evacuazione e salvataggio;
- Cartelli di rischio (chimico, amianto, ...).
- Cartello di cantiere e notifica preliminare all'organo di vigilanza territorialmente competente all'ingresso del cantiere.

NOTA: fasi di decommissioning e demolizioni

Nella fase di decommissioning non si prevede necessario lo spostamento dell'area logistica, box, uffici, pertanto gli apprestamenti di cantiere resteranno i medesimi.

Durante le operazioni di bonifica di MCA-FAV, dove concordato con ATS in base ai piani di lavoro amianto, verrà approntata in cantiere un'unità di decontaminazione personale (UDP), a quattro stadi; tale unità dovrà essere utilizzata prima e dopo ogni turno di lavoro.

Le UDP saranno costituite da un sistema modulare trasportabile montato direttamente sul luogo di lavoro.

Durante l'esecuzione delle demolizioni in progetto sarà necessario interdire l'accesso alle zone via via interessate dai lavori nelle diverse fasi operative.

Durante la fase di bonifica degli impianti e delle linee dovrà essere realizzata un'adeguata area di lavaggio. La viabilità dei diversi soggetti presenti all'interno del cantiere verrà concordata e definita con l'avanzamento dei lavori - attività da coordinare.

Allestimento delle baie di stoccaggio

La demolizione dei fabbricati sarà eseguita a partire dall'area sud-est e proseguirà in senso orario secondo fasi che saranno definite di concerto con l'appaltatore. Le baie di carico e l'impianto di inertizzazione saranno allestiti nella zona sud dell'area dello stabilimento a seguito della demolizione dei primi edifici.

Smobilitazione del cantiere

Al termine delle attività si provvederà allo sgombero dei mezzi e delle attrezzature di proprietà del RTI e/o suoi Subappaltatori, alla rimozione delle recinzioni temporanee di cantiere ed alla pulizia di tutte le aree lavoro.





I rifiuti prodotti durante le attività saranno gestiti in conformità con la normativa vigente di settore nonché con le procedure operative societarie.

Durante la dismissione del cantiere e dei campi base (compresi la manutenzione della viabilità esistente e la dismissione di strade di servizio) ai fini del ripristino ambientale, sarà rimossa se necessario qualsiasi opera, terreno o pavimentazione bituminosa (unitamente al suo sottofondo) utilizzata per l'installazione (a meno di previsioni diverse del progetto).

La gestione di tali materiali dovrà avvenire secondo normativa ricordando l'importanza di perseguire se possibile la logica di massimizzarne il riutilizzo.

SEGNALETICA GENERALE PREVISTA NEL CANTIERE

	<p>Divieto di accesso alle persone non autorizzate.</p>
	<p>Caduta con dislivello.</p>
	<p>Carichi sospesi.</p>
	<p>Materiale esplosivo.</p>
	<p>Materiale comburente.</p>
	<p>Pericolo di inciampo.</p>
	<p>Pericolo generico.</p>
	<p>Calzature di sicurezza obbligatorie.</p>
	<p>Casco di protezione obbligatoria.</p>
	<p>Guanti di protezione obbligatoria.</p>

	Vietato ai pedoni.
	Protezione obbligatoria dell'udito.
	Estintore.
	Telefono per gli interventi antincendio.

ALBERO RIASSUNTIVO

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

- **Allestimento cantiere**
 - Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi
 - Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere
 - Allestimento di servizi sanitari del cantiere
 - Realizzazione di impianto elettrico del cantiere
 - Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere
 - Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere
 - Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere
 - Posa di barriere protettive in c.a.
 - Installazione impianto lavaruote
 - Posa di segnaletica e cartellonistica
 - Posa di conduttura fognaria in materie plastiche
- **Attività propedeutiche alla bonifica suoli**
 - esecuzione indagine per valutazione rischio bellico
 - Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici
 - Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)
 - Indagini geotecniche e prelievo di campioni
 - Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
 - Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
 - Test pilota Soil Flushing
 - Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing
 - Test pilota Trap & Treat
- **Adeguamento impianto elettrico**
 - Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici
 - Taglio di asfalto di carreggiata stradale
 - Scavo a sezione obbligata
 - Lavorazione e posa ferri di armatura
 - Getto in calcestruzzo
 - Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)
 - Posa di cavidotto
 - Ripristini manto di usura e collegamento
 - Realizzazione di impianto elettrico
- **Adeguamento linee di emungimento**
 - Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici
 - Scavo a sezione obbligata
 - Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi
 - Posa di cavidotto
 - Posa di conduttura di scarico in materie plastiche
 - Ripristini manto di usura e collegamento
 - Realizzazione di impianto elettrico
 - Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)
 - Installazione di dissuasore di traffico
- **Fase Preliminare - bonifica MCA FAV e demolizione**
 - disalimentazione elettrica
 - Rimozione rifiuti ED 32
 - Strip out ED 32
 - bonifica MCA ED 32
 - bonifica FAV ED 32
 - Demolizione ED 32
 - Frantumazione e messa in cumulo ED32
 - Strip out ED 33
 - Demolizione ED 33
 - Frantumazione e messa in cumulo ED 33
- **Fase 1 - bonifica MCA FAV e demolizione**
 - Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA
 - Demolizione ED 003
 - Frantumazione e messa in cumulo ED 003
 - Rimozione rifiuti ED 006 MAGAZZINO
 - Strip out ED 006
 - Demolizione ED 006
 - Frantumazione e messa in cumulo ED 006
 - Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA
 - Strip out ED 024
 - bonifica MCA ED 024
 - Demolizione ED 024
 - Frantumazione e messa in cumulo ED 024
 - Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO
 - Demolizione ED 051

- Frantumazione e messa in cumulo ED 051
- Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO
- Strip out ED 050
- bonifica MCA ED 050
- bonifica FAV ED 050
- Demolizione ED 050
- Frantumazione e messa in cumulo ED 050
- Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA
- bonifica MCA ED 048
- bonifica FAV ED 048
- Demolizione ED 048
- Frantumazione e messa in cumulo ED 048
- Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO
- Strip out ED 044
- bonifica FAV ED 044
- Demolizione ED 044
- Frantumazione e messa in cumulo ED 044
- Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI
- Strip out ED 045
- bonifica MCA ED 045 coperture
- bonifica MCA ED 045 45E-45C
- bonifica FAV ED 045
- Demolizione ED 045
- Frantumazione e messa in cumulo ED 045
- Fase 2 - bonifica MCA FAV e demolizione
- Rimozione rifiuti ED 031
- Strip out ED 031
- bonifica MCA ED 031
- bonifica FAV ED 031
- Demolizione ED 031
- Frantumazione e messa in cumulo ED 031
- Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B
- Strip out ED 029 B
- Demolizione ED 029 B
- Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B
- Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A
- Strip out ED 029A
- bonifica MCA ED 029A
- bonifica FAV ED 029A
- Demolizione ED 029A
- Frantumazione e messa in cumulo ED 029A
- Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C
- bonifica FAV ED 028C
- Demolizione ED 028C
- Frantumazione e messa in cumulo ED 028C
- Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B
- Strip out ED 028A-B
- bonifica MCA ED 028A-B
- Demolizione ED 028A-B
- Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B
- Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E
- Demolizione ED 028D-E
- Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E
- Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030
- Strip out ED 030
- bonifica MCA ED 030
- bonifica FAV ED 030
- Demolizione ED 030 serbatoi e impianti
- Demolizione ED 030
- Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030
- Frantumazione e messa in cumulo ED 030
- Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034
- Strip out ED 034
- bonifica MCA ED 034
- bonifica FAV ED 034
- Demolizione ED 034
- Frantumazione e messa in cumulo ED 034
- Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035
- Strip out ED 035
- bonifica MCA ED 035
- Demolizione ED 035 serbatoi e impianti
- Demolizione ED 035
- Frantumazione e messa in cumulo ED 035
- Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036
- Strip out ED 036

- bonifica MCA ED 036
- bonifica FAV ED 036
- Demolizione ED 036 parti pericolanti
- Demolizione ED 036
- Frantumazione e messa in cumulo ED 036
- Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038
- Strip out ED 038
- bonifica MCA ED 038
- bonifica FAV ED 038
- Demolizione ED 038
- Frantumazione e messa in cumulo ED 038
- Rimozione rifiuti ED 037 EDIFICIO 037
- Strip out ED 037
- bonifica FAV ED 037
- Demolizione ED 037
- Frantumazione e messa in cumulo ED 037
- Fase 3 - bonifica MCA FAV e demolizione
 - Rimozione rifiuti edifici della Fase 3
 - Strip out edifici della Fase 3
 - bonifica MCA edifici della Fase 3
 - bonifica FAV edifici della Fase 3
 - Demolizione edifici della Fase 3
 - Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 3
- Fase 4 - bonifica MCA FAV e demolizione
 - Rimozione rifiuti edifici della Fase 4
 - Strip out edifici della Fase 4
 - bonifica MCA edifici della Fase 4
 - bonifica FAV edifici della Fase 4
 - Demolizione edifici della Fase 4
 - Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 4
- Bonifica terreni profondi
 - impianto di inertizzazione mobile
 - allestimento area e baie stoccaggio
 - installazione impianto
 - gestione impianto
 - soil replacement
 - trivellazioni
 - vagliatura e accastamento
 - rinterrati
 - in situ soil stabilization
 - soil stabilization
 - bonifica in situ
 - Chemical oxidation
 - soil flushing
 - soil vapour extraction
 - MISP
 - capping di fondo
 - rete regimazione acque meteoriche
 - incapsulamento terreni
 - capping superficiale
 - riporto di terreno vegetale superficiale
 - collaudo impermeabilizzazioni
- Disallestimento cantiere
 - Smobilizzo del cantiere
- Monitoraggi e controlli
 - monitoraggio polveri e qualità dell'aria
 - monitoraggio acque di falda
 - monitoraggio del sistema di MISP

LAVORAZIONI e loro INTERFERENZE

Allestimento cantiere

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi
- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere
- Allestimento di servizi sanitari del cantiere
- Realizzazione di impianto elettrico del cantiere
- Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere
- Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere
- Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere
- Posa di barriere protettive in c.a.
- Installazione impianto lavar ruote
- Posa di segnaletica e cartellonistica
- Posa di conduttura fognaria in materie plastiche

Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Scala semplice;
- c) Sega circolare;
- d) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- e) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Scala semplice;
- c) Sega circolare;
- d) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- e) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Allestimento di servizi sanitari del cantiere (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto all'allestimento di servizi sanitari del cantiere;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto all'allestimento di servizi sanitari del cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Scala semplice;
- c) Sega circolare;
- d) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- e) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase)

Impresa: NICO Srl

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Elettrocuzione;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;

- b) Ponteggio mobile o trabattello;
- c) Scala doppia;
- d) Scala semplice;
- e) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere (fase)

Impresa: NICO Srl

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** calzature di sicurezza; **c)** guanti; **d)** occhiali protettivi; **e)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) R.O.A. (operazioni di saldatura);

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- c) Scala doppia;
- d) Scala semplice;
- e) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase)

Impresa: NICO Srl

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Elettrocuzione;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Avvitatore elettrico;
- c) Scala semplice;
- d) Scala doppia;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti.

Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere (fase)

Impresa: NICO Srl

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere;
Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Elettrocuzione;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali;

b) Scala semplice;

c) Scala doppia;

d) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Posa di barriere protettive in c.a. (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla posa di barriere protettive in c.a.;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di barriere protettive in c.a.;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi; **e)** indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

b) Investimento, ribaltamento;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Installazione impianto lavaruote (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla realizzazione di impianto idrico del cantiere;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto idrico del cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** calzature di sicurezza; **c)** guanti; **d)** occhiali protettivi; **e)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) R.O.A. (operazioni di saldatura);

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
b) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
c) Scala doppia;
d) Scala semplice;
e) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

Posa di segnaletica e cartellonistica (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla posa di segnaletica stradale temporanea;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla posa di segnaletica stradale temporanea;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
b) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

Posa di condotta fognaria in materie plastiche (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla posa di condotta fognaria in materie plastiche;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla posa di condotta fognaria in materie plastiche;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
b) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
b) Saldatrice polifusione;
c) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

Attività propedeutiche alla bonifica suoli

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

esecuzione indagine per valutazione rischio bellico
Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici
Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)
Indagini geotecniche e prelievo di campioni
Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
Test pilota Soil Flushing
Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing
Test pilota Trap & Treat

esecuzione indagine per valutazione rischio bellico (fase)

Impresa: Greenthesis S.p.A. - mandataria

Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla esecuzione indagini mediante apparecchiature georad ed elettromagnetiche;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: utilizzatore georadar;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** schermo facciale; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Incendi, esplosioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Andatoie e Passerelle;

b) Apparato rilevatore;

c) Attrezzi manuali;

d) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Incendi, esplosioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici (fase)

Impresa: Greenthesis S.p.A. - mandataria

Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** visiera protettiva; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Incendi, esplosioni;

b) Seppellimento, sprofondamento;

c) Caduta dall'alto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Andatoie e Passerelle;

b) Apparato rilevatore;

c) Attrezzi manuali;

d) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Incendi, esplosioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting) (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Sonda di perforazione.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alle iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting);

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alle iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting);

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;

- b) Chimico;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;

- b) Impianto di iniezione per jet-grouting;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

Indagini geotecniche e prelievo di campioni (fase)

Impresa: Greenthesis S.p.A. - mandataria

Macchine utilizzate:

- 1) Sonda di perforazione.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alle indagini geotecniche e prelievo di campioni;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alle indagini geotecniche e prelievo di campioni;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle;

- b) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction) (fase)

Impresa: Greenthesis S.p.A. - mandataria

Macchine utilizzate:

- 1) Sonda di perforazione.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto al sondaggio geomeccanico;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al sondaggio geomeccanico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle;

- b) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

- 2) Impiantista ;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: impiantista termico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) R.O.A. (operazioni di saldatura);

- b) Rumore;

- c) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;

- b) Avvitatore elettrico;

- c) Cannello per saldatura ossiacetilenica;

- d) Scala doppia;

- e) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation) (fase)

Impresa: Greenthesi S.p.A. - mandataria

Macchine utilizzate:

- 1) Sonda di perforazione.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto al sondaggio geomeccanico;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al sondaggio geomeccanico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle;
b) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

- 2) Impiantista ;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: impiantista termico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) R.O.A. (operazioni di saldatura);
b) Rumore;
c) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
b) Avvitatore elettrico;
c) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
d) Scala doppia;
e) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

Test pilota Soil Flushing (fase)

Impresa: Greenthesis S.p.A. - mandataria

Macchine utilizzate:

- 1) Sonda di perforazione.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto al sondaggio geomeccanico;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al sondaggio geomeccanico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle;
b) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

- 2) Impiantista ;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: impiantista termico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- b) Rumore;
- c) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Avvitatore elettrico;
- c) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- d) Scala doppia;
- e) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing (fase)

Impresa: Greenthesis S.p.A. - mandataria

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore;
- 3) Pala meccanica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla bonifica terreni tramite soil washing;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla bonifica terreni tramite soil washing;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** visiera protettiva; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Biologico;
- b) Chimico;
- c) Seppellimento, sprofondamento;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

- 2) Addetto allo scavo a sezione obbligatoria;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto allo scavo a sezione obbligatoria;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Investimento, ribaltamento;
- c) Seppellimento, sprofondamento;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Andatoie e Passerelle;
- c) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Movimentazione manuale dei carichi.

Test pilota Trap & Treat (fase)

Impresa: Greenthesis S.p.A. - mandataria

Macchine utilizzate:

- 1) Sonda di perforazione.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto al sondaggio geomeccanico;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al sondaggio geomeccanico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle;

- b) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

- 2) Impiantista ;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: impiantista termico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) R.O.A. (operazioni di saldatura);

- b) Rumore;

- c) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;

- b) Avvitatore elettrico;

- c) Cannello per saldatura ossiacetilenica;

- d) Scala doppia;

- e) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

Adeguamento impianto elettrico

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici

Taglio di asfalto di carreggiata stradale

Scavo a sezione obbligatoria

Lavorazione e posa ferri di armatura

Getto in calcestruzzo

Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)

Posa di cavidotto

Ripristini manto di usura e collegamento

Realizzazione di impianto elettrico

Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Pala meccanica;
- 3) Escavatore con martello demolitore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Compressore con motore endotermico;
- c) Martello demolitore pneumatico;
- d) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Taglio di asfalto di carreggiata stradale (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;
- b) Rumore;
- c) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Scavo a sezione obbligata (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore;
- 3) Pala meccanica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo scavo a sezione obbligata;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto allo scavo a sezione obbligata;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Investimento, ribaltamento;
- c) Seppellimento, sprofondamento;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Andatoie e Passerelle;
- c) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Movimentazione manuale dei carichi.

Lavorazione e posa ferri di armatura (fase)

Impresa: NICO Srl

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per opere non strutturali;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per opere non strutturali;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Punture, tagli, abrasioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Scala semplice;
- c) Trancia-piegaferrì;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

Getto in calcestruzzo (fase)

Impresa: NICO Srl

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali;
Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:
a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Chimico;
- b) Getti, schizzi;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Betoniera a bicchiere;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Movimentazione manuale dei carichi.

Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping) (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto al montaggio di carpenteria in acciaio;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al montaggio di scala interna in acciaio;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- c) Chimico;
- d) Rumore;
- e) Scivolamenti, cadute a livello;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Ponteggio metallico fisso;
- d) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Posa di cavidotto (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla posa di cavidotto;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla posa di cavidotto;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
b) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
b) Andatoie e Passerelle;
c) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Movimentazione manuale dei carichi.

Ripristini manto di usura e collegamento (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Finitrice;
2) Rullo compressore;
3) Autocarro dumper.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Inalazione polveri, fibre.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla formazione di manto di usura e collegamento;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;
b) Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione;
c) Inalazione fumi, gas, vapori;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Realizzazione di impianto elettrico (fase)

Impresa: NICO Srl

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Elettrocuzione;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;

- b) Ponteggio mobile o trabattello;
- c) Scala doppia;
- d) Scala semplice;
- e) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Adeguamento linee di emungimento

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici
Scavo a sezione obbligata
Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi
Posa di cavidotto
Posa di conduttura di scarico in materie plastiche
Ripristini manto di usura e collegamento
Realizzazione di impianto elettrico
Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)
Installazione di dissuasore di traffico

Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Pala meccanica;
- 3) Escavatore con martello demolitore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Compressore con motore endotermico;
- c) Martello demolitore pneumatico;
- d) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Scavo a sezione obbligata (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore;
- 3) Pala meccanica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo scavo a sezione obbligata;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto allo scavo a sezione obbligata;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Investimento, ribaltamento;
- c) Seppellimento, sprofondamento;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Andatoie e Passerelle;
- c) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Movimentazione manuale dei carichi.

Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi (fase)

Impresa: NICO Srl

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla realizzazione della rete idrica;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** grembiule per saldatore; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- b) Rumore;
- c) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- c) Scala doppia;
- d) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

Posa di cavidotto (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture,

tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla posa di cavidotto;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla posa di cavidotto;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Andatoie e Passerelle;
- c) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Movimentazione manuale dei carichi.

Posa di condotta di scarico in materie plastiche (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla posa di condotta fognaria in materie plastiche;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla posa di condotta fognaria in materie plastiche;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Saldatrice polifusione;
- c) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

Ripristini manto di usura e collegamento (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Finitrice;
- 2) Rullo compressore;
- 3) Autocarro dumper.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Inalazione polveri, fibre.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla formazione di manto di usura e collegamento;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;
b) Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione;
c) Inalazione fumi, gas, vapori;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Realizzazione di impianto elettrico (fase)

Impresa: NICO Srl

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Elettrocuzione;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
b) Ponteggio mobile o trabattello;
c) Scala doppia;
d) Scala semplice;
e) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping) (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto al montaggio di carpenteria in acciaio;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al montaggio di scala interna in acciaio;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
b) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
c) Chimico;
d) Rumore;

e) Scivolamenti, cadute a livello;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Ponteggio metallico fisso;
- d) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Installazione di dissuasore di traffico (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoimenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto all'installazione di dissuasore di traffico;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto all'installazione di dissuasore di traffico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi; **e)** indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) Investimento, ribaltamento;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Fase Preliminare - bonifica MCA FAV e demolizione

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

disalimentazione elettrica

Rimozione rifiuti ED 32

Strip out ED 32

bonifica MCA ED 32

bonifica FAV ED 32

Demolizione ED 32

Frantumazione e messa in cumulo ED32

Strip out ED 33

Demolizione ED 33

Frantumazione e messa in cumulo ED 33

disalimentazione elettrica (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Auto - Furgone.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoimenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Elettricista;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: elettricista;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
b) Avvitatore elettrico;
c) Scala doppia;
d) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Rimozione rifiuti ED 32 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione rifiuti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
b) Argano a cavalletto;
c) Attrezzi manuali;
d) Martello demolitore elettrico;
e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Strip out ED 32 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) Caduta dall'alto;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Ponteggio metallico fisso;
- f) Ponteggio mobile o trabattello;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

bonifica MCA ED 32 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di amianto;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Avvitatore elettrico;
- d) Ponteggio mobile o trabattello;
- e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

bonifica FAV ED 32 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di FAV;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Avvitatore elettrico;
- d) Ponteggio mobile o trabattello;
- e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Demolizione ED 32 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore con martello demolitore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED32 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Strip out ED 33 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) Caduta dall'alto;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Ponteggio metallico fisso;
- f) Ponteggio mobile o trabattello;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Demolizione ED 33 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore con martello demolitore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 33 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Fase 1 - bonifica MCA FAV e demolizione

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA
Demolizione ED 003
Frantumazione e messa in cumulo ED 003
Rimozione rifiuti ED 006 MAGAZZINO
Strip out ED 006
Demolizione ED 006
Frantumazione e messa in cumulo ED 006
Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA
Strip out ED 024
bonifica MCA ED 024
Demolizione ED 024
Frantumazione e messa in cumulo ED 024
Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO
Demolizione ED 051
Frantumazione e messa in cumulo ED 051
Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO
Strip out ED 050
bonifica MCA ED 050
bonifica FAV ED 050
Demolizione ED 050
Frantumazione e messa in cumulo ED 050
Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA
bonifica MCA ED 048
bonifica FAV ED 048
Demolizione ED 048
Frantumazione e messa in cumulo ED 048
Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO
Strip out ED 044
bonifica FAV ED 044
Demolizione ED 044
Frantumazione e messa in cumulo ED 044
Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI

Strip out ED 045
bonifica MCA ED 045 coperture
bonifica MCA ED 045 45E-45C
bonifica FAV ED 045
Demolizione ED 045
Frantumazione e messa in cumulo ED 045

Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione rifiuti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
b) Argano a cavalletto;
c) Attrezzi manuali;
d) Martello demolitore elettrico;
e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Demolizione ED 003 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
2) Escavatore con martello demolitore;
3) Pala meccanica;
4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;

- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 003 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Rimozione rifiuti ED 006 MAGAZZINO (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione rifiuti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
b) Argano a cavalletto;
c) Attrezzi manuali;
d) Martello demolitore elettrico;
e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Strip out ED 006 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
b) Caduta dall'alto;
c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
d) Rumore;
e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
b) Argano a cavalletto;
c) Attrezzi manuali;
d) Martello demolitore elettrico;
e) Ponteggio metallico fisso;
f) Ponteggio mobile o trabattello;
g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Demolizione ED 006 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;

- 2) Escavatore con martello demolitore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesioie pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 006 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;

- c) Cesole pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione rifiuti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
- b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Strip out ED 024 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) Caduta dall'alto;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;

- e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Ponteggio metallico fisso;
- f) Ponteggio mobile o trabattello;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

bonifica MCA ED 024 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di amianto;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Avvitatore elettrico;
- d) Ponteggio mobile o trabattello;
- e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Demolizione ED 024 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore con martello demolitore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 024 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) Caduta dall'alto;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Ponteggio metallico fisso;
- f) Ponteggio mobile o trabattello;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Demolizione ED 051 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore con martello demolitore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;

- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoie pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 051 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoie pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione rifiuti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
- b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Strip out ED 050 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) Caduta dall'alto;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Ponteggio metallico fisso;
- f) Ponteggio mobile o trabattello;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

bonifica MCA ED 050 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di amianto;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
b) Attrezzi manuali;
c) Avvitatore elettrico;
d) Ponteggio mobile o trabattello;
e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

bonifica FAV ED 050 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di FAV;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
b) Attrezzi manuali;
c) Avvitatore elettrico;
d) Ponteggio mobile o trabattello;
e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Demolizione ED 050 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
2) Escavatore con martello demolitore;
3) Pala meccanica;
4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 050 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
b) Caduta dall'alto;
c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
d) Rumore;
e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
b) Argano a cavalletto;
c) Attrezzi manuali;
d) Martello demolitore elettrico;
e) Ponteggio metallico fisso;
f) Ponteggio mobile o trabattello;
g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

bonifica MCA ED 048 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di amianto;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
b) Attrezzi manuali;
c) Avvitatore elettrico;
d) Ponteggio mobile o trabattello;

e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

bonifica FAV ED 048 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla rimozione di FAV;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Argano a cavalletto;

b) Attrezzi manuali;

c) Avvitatore elettrico;

d) Ponteggio mobile o trabattello;

e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Demolizione ED 048 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

1) Autocarro;

2) Escavatore con martello demolitore;

3) Pala meccanica;

4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;

5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Caduta dall'alto;

b) Inalazione polveri, fibre;

c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);

d) Rumore;

e) Seppellimento, sprofondamento;

f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 048 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione rifiuti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
- b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Strip out ED 044 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) Caduta dall'alto;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Ponteggio metallico fisso;
- f) Ponteggio mobile o trabattello;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

bonifica FAV ED 044 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di FAV;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Avvitatore elettrico;
- d) Ponteggio mobile o trabattello;
- e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Demolizione ED 044 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore con martello demolitore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 044 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamanti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamanti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamanti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione rifiuti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
- b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;

- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Strip out ED 045 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) Caduta dall'alto;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Ponteggio metallico fisso;
- f) Ponteggio mobile o trabattello;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

bonifica MCA ED 045 coperture (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di amianto;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Avvitatore elettrico;
- d) Ponteggio mobile o trabattello;
- e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

bonifica MCA ED 045 45E-45C (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di amianto;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Avvitatore elettrico;
- d) Ponteggio mobile o trabattello;
- e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

bonifica FAV ED 045 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di FAV;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
- b) Attrezzi manuali;

- c) Avvitatore elettrico;
- d) Ponteggio mobile o trabattello;
- e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Demolizione ED 045 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore con martello demolitore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoie pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 045 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Fase 2 - bonifica MCA FAV e demolizione

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Rimozione rifiuti ED 031
Strip out ED 031
bonifica MCA ED 031
bonifica FAV ED 031
Demolizione ED 031
Frantumazione e messa in cumulo ED 031
Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B
Strip out ED 029 B
Demolizione ED 029 B
Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B
Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A
Strip out ED 029A
bonifica MCA ED 029A
bonifica FAV ED 029A
Demolizione ED 029A
Frantumazione e messa in cumulo ED 029A
Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C
bonifica FAV ED 028C
Demolizione ED 028C
Frantumazione e messa in cumulo ED 028C
Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B
Strip out ED 028A-B
bonifica MCA ED 028A-B
Demolizione ED 0528A-B
Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B
Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E
Demolizione ED 028D-E
Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E
Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030
Strip out ED 030
bonifica MCA ED 030
bonifica FAV ED 030
Demolizione ED 030 serbatoi e impianti
Demolizione ED 030
Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030
Frantumazione e messa in cumulo ED 030
Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034

Strip out ED 034
bonifica MCA ED 034
bonifica FAV ED 034
Demolizione ED 034
Frantumazione e messa in cumulo ED 034
Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035
Strip out ED 035
bonifica MCA ED 035
Demolizione ED 035 serbatoi e impianti
Demolizione ED 035
Frantumazione e messa in cumulo ED 035
Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036
Strip out ED 036
bonifica MCA ED 036
bonifica FAV ED 036
Demolizione ED 036 parti pericolanti
Demolizione ED 036
Frantumazione e messa in cumulo ED 036
Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038
Strip out ED 038
bonifica MCA ED 038
bonifica FAV ED 038
Demolizione ED 038
Frantumazione e messa in cumulo ED 038
Rimozione rifiuti ED 037 EDIFICIO 037
Strip out ED 037
bonifica FAV ED 037
Demolizione ED 037
Frantumazione e messa in cumulo ED 037

Rimozione rifiuti ED 031 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamanti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla rimozione rifiuti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Rumore;

b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Argano a bandiera;

b) Argano a cavalletto;

c) Attrezzi manuali;

d) Martello demolitore elettrico;

e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Strip out ED 031 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) Caduta dall'alto;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Ponteggio metallico fisso;
- f) Ponteggio mobile o trabattello;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

bonifica MCA ED 031 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di amianto;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Avvitatore elettrico;
- d) Ponteggio mobile o trabattello;

e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

bonifica FAV ED 031 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla rimozione di FAV;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Argano a cavalletto;

b) Attrezzi manuali;

c) Avvitatore elettrico;

d) Ponteggio mobile o trabattello;

e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Demolizione ED 031 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

1) Autocarro;

2) Escavatore con martello demolitore;

3) Pala meccanica;

4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;

5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Caduta dall'alto;

b) Inalazione polveri, fibre;

c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);

d) Rumore;

e) Seppellimento, sprofondamento;

f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 031 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione rifiuti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
- b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Strip out ED 029 B (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) Caduta dall'alto;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Ponteggio metallico fisso;
- f) Ponteggio mobile o trabattello;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Demolizione ED 029 B (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore con martello demolitore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione rifiuti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
- b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Strip out ED 029A (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) Caduta dall'alto;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;

- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Ponteggio metallico fisso;
- f) Ponteggio mobile o trabattello;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

bonifica MCA ED 029A (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di amianto;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Avvitatore elettrico;
- d) Ponteggio mobile o trabattello;
- e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

bonifica FAV ED 029A (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di FAV;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
- b) Attrezzi manuali;

- c) Avvitatore elettrico;
- d) Ponteggio mobile o trabattello;
- e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Demolizione ED 029A (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore con martello demolitore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoie pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 029A (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) Caduta dall'alto;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Ponteggio metallico fisso;
- f) Ponteggio mobile o trabattello;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

bonifica FAV ED 028C (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di FAV;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
b) Attrezzi manuali;
c) Avvitatore elettrico;
d) Ponteggio mobile o trabattello;
e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Demolizione ED 028C (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
2) Escavatore con martello demolitore;
3) Pala meccanica;
4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
b) Inalazione polveri, fibre;
c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
d) Rumore;
e) Seppellimento, sprofondamento;
f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
b) Centralina idraulica a motore;
c) Cesoi pneumatiche;
d) Compressore con motore endotermico;
e) Martello demolitore pneumatico;
f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori;

Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 028C (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiami, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
b) Inalazione polveri, fibre;
c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
d) Rumore;
e) Seppellimento, sprofondamento;
f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
b) Centralina idraulica a motore;
c) Cesoi pneumatiche;
d) Compressore con motore endotermico;
e) Martello demolitore pneumatico;
f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiami, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiami, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione rifiuti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;

- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Strip out ED 028A-B (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) Caduta dall'alto;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Ponteggio metallico fisso;
- f) Ponteggio mobile o trabattello;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

bonifica MCA ED 028A-B (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di amianto;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Avvitatore elettrico;
- d) Ponteggio mobile o trabattello;
- e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Demolizione ED 0528A-B (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore con martello demolitore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesole pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) Caduta dall'alto;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Ponteggio metallico fisso;
- f) Ponteggio mobile o trabattello;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Demolizione ED 028D-E (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore con martello demolitore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;

- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione rifiuti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
- b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Strip out ED 030 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) Caduta dall'alto;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Ponteggio metallico fisso;
- f) Ponteggio mobile o trabattello;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

bonifica MCA ED 030 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di amianto;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Avvitatore elettrico;
- d) Ponteggio mobile o trabattello;
- e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

bonifica FAV ED 030 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di FAV;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Avvitatore elettrico;
- d) Ponteggio mobile o trabattello;
- e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Demolizione ED 030 serbatoi e impianti (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di impianti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
- b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Demolizione ED 030 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore con martello demolitore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesioie pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore con martello demolitore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesioie pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori;

Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 030 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiami, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiami, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiami, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione rifiuti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
- b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;

- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Strip out ED 034 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) Caduta dall'alto;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Ponteggio metallico fisso;
- f) Ponteggio mobile o trabattello;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

bonifica MCA ED 034 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di amianto;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
b) Attrezzi manuali;
c) Avvitatore elettrico;
d) Ponteggio mobile o trabattello;
e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

bonifica FAV ED 034 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di FAV;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
b) Attrezzi manuali;
c) Avvitatore elettrico;
d) Ponteggio mobile o trabattello;
e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Demolizione ED 034 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
2) Escavatore con martello demolitore;
3) Pala meccanica;
4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesioie pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 034 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesioie pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione rifiuti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
b) Argano a cavalletto;
c) Attrezzi manuali;
d) Martello demolitore elettrico;
e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Strip out ED 035 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
b) Caduta dall'alto;
c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
d) Rumore;
e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
b) Argano a cavalletto;
c) Attrezzi manuali;
d) Martello demolitore elettrico;
e) Ponteggio metallico fisso;
f) Ponteggio mobile o trabattello;
g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

bonifica MCA ED 035 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di amianto;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
b) Attrezzi manuali;
c) Avvitatore elettrico;
d) Ponteggio mobile o trabattello;
e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Demolizione ED 035 serbatoi e impianti (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di impianti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
b) Argano a cavalletto;
c) Attrezzi manuali;
d) Martello demolitore elettrico;
e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Demolizione ED 035 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore con martello demolitore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 035 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione rifiuti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
- b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Strip out ED 036 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

- b) Caduta dall'alto;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Ponteggio metallico fisso;
- f) Ponteggio mobile o trabattello;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

bonifica MCA ED 036 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di amianto;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Avvitatore elettrico;
- d) Ponteggio mobile o trabattello;
- e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

bonifica FAV ED 036 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di FAV;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Avvitatore elettrico;
- d) Ponteggio mobile o trabattello;
- e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Demolizione ED 036 parti pericolanti (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di impianti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
- b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Demolizione ED 036 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore con martello demolitore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesioie pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 036 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a**) casco; **b**) otoprotettori; **c**) occhiali protettivi; **d**) maschera antipolvere; **e**) guanti; **f**) calzature di sicurezza; **g**) attrezzature anticaduta; **h**) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesioie pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione rifiuti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
b) Argano a cavalletto;
c) Attrezzi manuali;
d) Martello demolitore elettrico;
e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Strip out ED 038 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
b) Caduta dall'alto;
c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
d) Rumore;
e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
b) Argano a cavalletto;
c) Attrezzi manuali;
d) Martello demolitore elettrico;
e) Ponteggio metallico fisso;
f) Ponteggio mobile o trabattello;
g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

bonifica MCA ED 038 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di amianto;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
b) Attrezzi manuali;
c) Avvitatore elettrico;
d) Ponteggio mobile o trabattello;
e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

bonifica FAV ED 038 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di FAV;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
b) Attrezzi manuali;
c) Avvitatore elettrico;
d) Ponteggio mobile o trabattello;
e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Demolizione ED 038 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore con martello demolitore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 038 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;

f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesioie pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Rimozione rifiuti ED 037 EDIFICIO 037 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione rifiuti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
- b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Strip out ED 037 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) Caduta dall'alto;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Ponteggio metallico fisso;
- f) Ponteggio mobile o trabattello;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

bonifica FAV ED 037 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di FAV;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Avvitatore elettrico;
- d) Ponteggio mobile o trabattello;
- e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Demolizione ED 037 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore con martello demolitore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo ED 037 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Fase 3 - bonifica MCA FAV e demolizione

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Rimozione rifiuti edifici della Fase 3
Strip out edifici della Fase 3
bonifica MCA edifici della Fase 3
bonifica FAV edifici della Fase 3
Demolizione edifici della Fase 3
Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 3

Rimozione rifiuti edifici della Fase 3 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla rimozione rifiuti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Rumore;
b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Argano a bandiera;
b) Argano a cavalletto;
c) Attrezzi manuali;
d) Martello demolitore elettrico;
e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Strip out edifici della Fase 3 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
b) Caduta dall'alto;
c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
d) Rumore;

- e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Ponteggio metallico fisso;
- f) Ponteggio mobile o trabattello;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

bonifica MCA edifici della Fase 3 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di amianto;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Avvitatore elettrico;
- d) Ponteggio mobile o trabattello;
- e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

bonifica FAV edifici della Fase 3 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di FAV;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Avvitatore elettrico;
- d) Ponteggio mobile o trabattello;
- e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Demolizione edifici della Fase 3 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore con martello demolitore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 3 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Fase 4 - bonifica MCA FAV e demolizione

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

- Rimozione rifiuti edifici della Fase 4
- Strip out edifici della Fase 4
- bonifica MCA edifici della Fase 4
- bonifica FAV edifici della Fase 4
- Demolizione edifici della Fase 4
- Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 4

Rimozione rifiuti edifici della Fase 4 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione rifiuti;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
- b) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Strip out edifici della Fase 4 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo strip out;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di ringhiere e parapetti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- b) Caduta dall'alto;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Argano a cavalletto;
- c) Attrezzi manuali;
- d) Martello demolitore elettrico;
- e) Ponteggio metallico fisso;
- f) Ponteggio mobile o trabattello;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

bonifica MCA edifici della Fase 4 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di amianto;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;

- b) Attrezzi manuali;
- c) Avvitatore elettrico;
- d) Ponteggio mobile o trabattello;
- e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

bonifica FAV edifici della Fase 4 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla rimozione di FAV;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di amianto coibente di tubazioni o canalizzazioni o parti diverse di impianti;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Amianto;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a cavalletto;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Avvitatore elettrico;
- d) Ponteggio mobile o trabattello;
- e) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Demolizione edifici della Fase 4 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore con martello demolitore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;

- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 4 (fase)

Impresa: A.C.R. DI REGGIANI ALBERTINO SPA

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Inalazione polveri, fibre;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- d) Rumore;
- e) Seppellimento, sprofondamento;
- f) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Centralina idraulica a motore;
- c) Cesoi pneumatiche;
- d) Compressore con motore endotermico;
- e) Martello demolitore pneumatico;
- f) Smerigliatrice angolare (flessibile);

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Scoppio; Caduta dall'alto; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Elettrocuzione.

Bonifica terreni profondi

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

- impianto di inertizzazione mobile
 - allestimento area e baie stoccaggio
 - installazione impianto
 - gestione impianto
- soil replacement
 - trivellazioni
 - vagliatura e accastamento

rinterri
in situ soil stabilization
soil stabilization
bonifica in situ
Chemical oxidation
soil flushing
soil vapour extraction
MISP
capping di fondo
rete regimazione acque meteoriche
incapsulamento terreni
capping superficiale
riporto di terreno vegetale superficiale
collaudo impermeabilizzazioni

impianto di inertizzazione mobile (fase)

allestimento area e baie stoccaggio (sottofase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore;
- 2) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Getti, schizzi; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Scala semplice;
- c) Sega circolare;
- d) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- e) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

installazione impianto (sottofase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto installazione gestione impianto;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla depurazione terreni tramite biorisanamento;

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** visiera protettiva; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Biologico;
- b) Chimico;
- c) Seppellimento, sprofondamento;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

gestione impianto (sottofase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore;
- 2) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Getti, schizzi; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto installazione gestione impianto;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla depurazione terreni tramite biorisanamento;

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** visiera protettiva; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Biologico;
- b) Chimico;
- c) Seppellimento, sprofondamento;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

soil replacement (fase)

trivellazioni (sottofase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Trivellatrice;
- 2) Autocarro;
- 3) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Inalazione polveri, fibre.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alle perforazioni per pali trivellati;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alle perforazioni per pali trivellati;

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)**

indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- c) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

vagliatura e accastamento (sottofase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto vagliatura;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto allo scavo a sezione obbligatoria;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Investimento, ribaltamento;
- c) Seppellimento, sprofondamento;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Andatoie e Passerelle;
- c) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Movimentazione manuale dei carichi.

rinterri (sottofase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Escavatore;
- 2) Autocarro;
- 3) Trivellatrice.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Getti, schizzi; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
b) Andatoie e Passerelle;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

in situ soil stabilization (fase)

soil stabilization (sottofase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Trivellatrice;
2) Autocarro;
3) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Inalazione polveri, fibre.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alle perforazioni per pali trivellati;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alle perforazioni per pali trivellati;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
b) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
c) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

bonifica in situ (fase)

Chemical oxidation (sottofase)

Impresa: Greenthesi S.p.A. - mandataria

Macchine utilizzate:

- 1) Sonda di perforazione;
2) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto al sondaggio geomeccanico;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al sondaggio geomeccanico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle;
b) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

- 2) Impiantista ;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: impiantista termico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) R.O.A. (operazioni di saldatura);
b) Rumore;
c) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
b) Avvitatore elettrico;
c) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
d) Scala doppia;
e) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

soil flushing (sottofase)

Impresa: Greenthesis S.p.A. - mandataria

Macchine utilizzate:

- 1) Sonda di perforazione;
2) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto al sondaggio geomeccanico;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al sondaggio geomeccanico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle;
b) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

- 2) Impiantista ;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: impiantista termico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)**

calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- b) Rumore;
- c) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Avvitatore elettrico;
- c) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- d) Scala doppia;
- e) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

soil vapour extraction (sottofase)

Impresa: Greenthesis S.p.A. - mandataria

Macchine utilizzate:

- 1) Sonda di perforazione;
- 2) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto al sondaggio geomeccanico;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al sondaggio geomeccanico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle;
- b) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

- 2) Impiantista ;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: impiantista termico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera con filtro specifico; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- b) Rumore;
- c) Vibrazioni;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Avvitatore elettrico;
- c) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- d) Scala doppia;
- e) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

MISP (fase)

capping di fondo (sottofase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Rullo compressore vibrante;
- 2) Pala meccanica;
- 3) Autocarro;
- 4) Autocarro con gru;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Inalazione polveri, fibre; Scivolamenti, cadute a livello; Getti, schizzi; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla posa di geomembrane;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla posa di geomembrane;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Scivolamenti, cadute a livello;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle;
- b) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

- 2) Addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Andatoie e Passerelle;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

rete regimazione acque meteoriche (sottofase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con gru;
- 2) Escavatore mini.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture,

tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Inalazione polveri, fibre; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla posa di conduttura idrica in materie plastiche;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla posa di conduttura idrica in materie plastiche;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Saldatrice polifusione;
- c) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

incapsulamento terreni (sottofase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Pala meccanica;
- 2) Autocarro;
- 3) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Getti, schizzi; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Andatoie e Passerelle;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

capping superficiale (sottofase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Rullo compressore vibrante;
- 2) Pala meccanica;
- 3) Autocarro;
- 4) Autocarro con gru;
- 5) Escavatore.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Inalazione polveri, fibre; Scivolamenti, cadute a livello; Getti, schizzi; Urti, colpi, impatti, compressioni;

Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla posa di geomembrane;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla posa di geomembrane;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
b) Scivolamenti, cadute a livello;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle;
b) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

- 2) Addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
b) Andatoie e Passerelle;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

riporto di terreno vegetale superficiale (sottofase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Pala meccanica;
2) Autocarro.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Getti, schizzi; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
b) Andatoie e Passerelle;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

collaudo impermeabilizzazioni (sottofase)

Impresa: NICO Srl

Lavoratori impegnati:

- 1) Tecnico addetto al collaudo ;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto all'esecuzione di indagini geoelettriche;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** maschera antipolvere; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti ad alta visibilità.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Disallestimento cantiere

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Smobilizzo del cantiere

Smobilizzo del cantiere (fase)

Impresa: NICO Srl

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
2) Autocarro con gru.

Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo smobilizzo del cantiere;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto allo smobilizzo del cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
b) Scala doppia;
c) Scala semplice;
d) Smerigliatrice angolare (flessibile);
e) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Cesoamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Monitoraggi e controlli

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

monitoraggio polveri e qualità dell'aria

monitoraggio acque di falda

monitoraggio del sistema di MISP

monitoraggio polveri e qualità dell'aria (fase)

Impresa: Greenthesis S.p.A. - mandataria

Lavoratori impegnati:

1) Addetto al monitoraggio;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al monitoraggio ;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** visiera protettiva; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

monitoraggio acque di falda (fase)

Impresa: Greenthesis S.p.A. - mandataria

Lavoratori impegnati:

1) Addetto al monitoraggio;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al monitoraggio ;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** visiera protettiva; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali;

b) Argano su cavalletto treppiedi;

c) Gruppo elettrogeno;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Getti, schizzi; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore.

monitoraggio del sistema di MISP (fase)

Impresa: Greenthesis S.p.A. - mandataria

Lavoratori impegnati:

1) Addetto al monitoraggio;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al monitoraggio ;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** visiera protettiva; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

RISCHI individuati nelle Lavorazioni e relative MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE.

rischi derivanti dalle lavorazioni e dall'uso di macchine ed attrezzi

Elenco dei rischi:

- 1) Amianto;
- 2) Biologico;
- 3) Caduta dall'alto;
- 4) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 5) Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione;
- 6) Chimico;
- 7) Elettrocuzione;
- 8) Getti, schizzi;
- 9) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 10) Inalazione polveri, fibre;
- 11) Incendi, esplosioni;
- 12) Investimento, ribaltamento;
- 13) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- 14) Punture, tagli, abrasioni;
- 15) R.O.A. (operazioni di saldatura);
- 16) Rumore;
- 17) Scivolamenti, cadute a livello;
- 18) Seppellimento, sprofondamento;
- 19) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 20) Vibrazioni.

RISCHIO: Amianto

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) Nelle lavorazioni:** bonifica MCA ED 32; bonifica FAV ED 32; bonifica MCA ED 024; bonifica MCA ED 050; bonifica FAV ED 050; bonifica MCA ED 048; bonifica FAV ED 048; bonifica FAV ED 044; bonifica MCA ED 045 coperture; bonifica MCA ED 045 45E-45C; bonifica FAV ED 045; bonifica MCA ED 031; bonifica FAV ED 031; bonifica MCA ED 029A; bonifica FAV ED 029A; bonifica FAV ED 028C; bonifica MCA ED 028A-B; bonifica MCA ED 030; bonifica FAV ED 030; bonifica MCA ED 034; bonifica FAV ED 034; bonifica MCA ED 035; bonifica MCA ED 036; bonifica FAV ED 036; bonifica MCA ED 038; bonifica FAV ED 038; bonifica FAV ED 037; bonifica MCA edifici della Fase 3; bonifica FAV edifici della Fase 3; bonifica MCA edifici della Fase 4; bonifica FAV edifici della Fase 4;

Misure tecniche e organizzative:

Valore limite di esposizione. In tutte le attività lavorative la concentrazione nell'aria della polvere proveniente dall'amianto o dai materiali contenenti amianto nei luoghi di lavoro deve essere ridotta al minimo e, in ogni caso, al di sotto del valore limite di esposizione.

Scelta del dispositivo di protezione individuale. Devono essere forniti dispositivi di protezione individuale (DPI) delle vie respiratorie aventi un fattore di protezione operativo adeguato alla concentrazione di amianto nell'aria e tale da garantire all'utilizzatore che l'aria filtrata presente all'interno del DPI sia non superiore ad un decimo del valore limite di esposizione.

Misure tecniche, organizzative e procedurali. Al fine di eliminare e/o ridurre i rischi derivanti dall'esposizione dei lavoratori a fibre d'amianto devono essere adottate le seguenti misure di prevenzione e protezione: **a)** il numero di lavoratori esposti, o che possono essere esposti, deve essere quello minimo in funzione della necessità della lavorazione; **b)** l'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale deve essere intervallato da periodi di riposo adeguati all'impegno fisico richiesto dal lavoro, in aree di riposo specifiche e previo idonea decontaminazione; **c)** i metodi di lavoro devono essere tali da evitare la produzione di polvere di amianto o, se ciò non è possibile, da evitare l'immissione di polveri d'amianto nell'aria; **d)** i locali, le attrezzature e gli impianti destinati o utilizzati in attività che possono comportare esposizione alle fibre di amianto devono essere regolarmente e sistematicamente puliti; **e)** i rifiuti devono essere rimossi dai luoghi di lavoro il più presto possibile e in appropriati imballaggi e devono essere smaltiti, in conformità alla normativa vigente, come rifiuti pericolosi.

Misurazione delle fibre d'amianto. Le attività che possono esporre ad amianto o materiali che espongono ad amianto, devono essere sottoposte a misurazioni della concentrazione di fibre di amianto nell'aria del luogo di lavoro, per la verifica del rispetto dei valori limite di esposizione a fibre di amianto, con metodi di campionatura e di misurazione conformi alle disposizioni legislative.

Piano di lavoro. Prima dell'inizio dei lavori di demolizione o di rimozione dell'amianto o di materiali contenenti amianto da edifici strutture, apparecchi e impianti, nonché dai mezzi di trasporto, deve essere predisposto un piano di lavoro da sottoporre all'organo di vigilanza competente per territorio.

Misure igieniche. Devono essere assicurate le seguenti misure igieniche: **a)** le aree dove sono svolte attività che possono esporre ad amianto o materiali che contengono amianto devono essere isolate e rese accessibili soltanto dai lavoratori che debbano recarvisi per motivi connessi alla loro mansione o con la loro funzione; **b)** le aree isolate in cui si svolgono le attività, che possono esporre ad amianto o materiali che contengono amianto, devono essere indicate con adeguati segnali di avvertimento e di sicurezza; **c)** nelle lavorazioni in aree predeterminate, che possono esporre ad amianto, devono essere

indicati, con adeguati segnali di avvertimento e di sicurezza, i divieto di fumo, di assunzione di bevande o cibi, di utilizzo di pipette a bocca e di applicazione di cosmetici; **d)** i lavoratori devono disporre di impianti sanitari adeguati, provvisti di docce, in caso di operazioni in ambienti polverosi e di speciali aree che consentono di mangiare e bere senza il rischio di contaminazione da polvere di amianto; **e)** i lavoratori devono avere in dotazione idonei indumenti protettivi che devono essere riposti in posti separati dagli abiti civili; **f)** gli indumenti di lavoro o protettivi devono essere custoditi all'interno dell'azienda e possono essere trasportati all'esterno, in contenitori chiusi, solo per consentire il lavaggio in lavanderie attrezzate per questo tipo di operazioni; **g)** i dispositivi di protezione individuali devono essere custoditi in luoghi ben determinati e devono essere controllati e ben puliti dopo ogni utilizzazione.

Dispositivi di protezione individuale:

Devono essere forniti: **a)** maschera con filtro specifico; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

RISCHIO: Biologico

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) Nelle lavorazioni:** Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing; installazione impianto; gestione impianto;

Misure tecniche e organizzative:

Misure tecniche, organizzative e procedurali. Al fine di evitare ogni esposizione ad agenti biologici devono essere adottate le seguenti misure, nel rispetto delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori: **a)** il numero di lavoratori presenti durante l'attività specifica che sono esposti o, che possono essere potenzialmente esposti, ad agenti biologici deve essere quello minimo in funzione della necessità della lavorazione; **b)** le attività che espongono o che possono potenzialmente esporre ad agenti biologici devono essere adeguatamente progettate; **c)** le misure di prevenzione e protezione dei lavoratori impiegati in attività che espongono o, che possono potenzialmente esporre ad agenti biologici, devono essere principalmente di tipo collettivo e, solo se non è possibile evitare altrimenti l'esposizione, devono adottarsi misure di prevenzione individuali; **d)** nelle attività che espongono o, che possono potenzialmente esporre, ad agenti biologici, devono essere adottate le necessarie misure igieniche al fine di prevenire e ridurre al minimo la propagazione accidentale di un agente biologico al di fuori del luogo di lavoro; **e)** le aree in cui si svolgono attività che espongono o, che possono potenzialmente esporre ad agenti biologici, devono essere indicate con adeguato segnale di avvertimento; **f)** le attività che espongono o che possono potenzialmente esporre ad agenti biologici devono essere adeguatamente progettate, anche nelle procedure per prelevare, manipolare e trattare campioni; **g)** l'attività lavorativa specifica deve essere progettata e organizzata in modo da garantire con metodi e mezzi appropriati la gestione della raccolta e l'immagazzinamento dei rifiuti; **h)** i contenitori per la raccolta e l'immagazzinamento dei rifiuti contenenti agenti biologici devono essere adeguati e chiaramente identificati; **i)** l'attività lavorativa specifica deve essere progettata e organizzata in modo da garantire con metodi di lavoro appropriati la gestione della manipolazione e del trasporto sul luogo di lavoro di agenti biologici.

Misure igieniche. Devono essere assicurate le seguenti misure igieniche: **a)** i lavoratori devono disporre di servizi sanitari adeguati, provvisti di docce con acqua calda e fredda, nonché, di lavaggi oculari e antisettici per la pelle; **b)** i lavoratori devono avere in dotazione idonei indumenti protettivi, o altri indumenti, che devono essere riposti in posti separati dagli abiti civili; **c)** i dispositivi di protezione individuali devono essere custoditi in luoghi ben determinati e devono essere controllati, disinfettati e ben puliti dopo ogni utilizzazione; **d)** nelle lavorazioni, che possono esporre ad agenti biologici, devono essere indicati con adeguati segnali di avvertimento e di sicurezza i divieto di fumo, di assunzione di bevande o cibi, di utilizzare pipette a bocca e applicare cosmetici.

Dispositivi di protezione individuale:

Devono essere forniti: **a)** guanti; **b)** occhiali; **c)** maschere; **d)** tute; **e)** calzature.

RISCHIO: "Caduta dall'alto"

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) Nelle lavorazioni:** Posa di condotta fognaria in materie plastiche; Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici; Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing; Scavo a sezione obbligatoria; Posa di cavidotto; Posa di condotta di scarico in materie plastiche; vagliatura e accastamento; rete regimazione acque meteoriche;

Prescrizioni Esecutive:

Accesso al fondo dello scavo. L'accesso al fondo dello scavo deve avvenire tramite appositi percorsi (scale a mano, scale ricavate nel terreno, rampe di accesso, ecc.). Nel caso si utilizzino scale a mano, devono sporgere a sufficienza oltre il piano di accesso e devono essere fissate stabilmente per impedire slittamenti o sbandamenti.

Accesso al fondo del pozzo di fondazione. L'accesso nei pozzi di fondazione deve essere predisposto con rampe di scale, anche verticali, purché sfalsate tra loro ed intervallate da pianerottoli di riposo posti a distanza non superiore a 4 metri l'uno dall'altro.

Parapetti di trattenuta. Qualora si verificano situazioni che possono comportare la caduta da un piano di lavoro ad un altro posto a quota inferiore, di norma con dislivello maggiore di 2 metri, i lati liberi dello scavo o del rilevato devono essere protetti con appositi parapetti di trattenuta.

Passerelle pedonali o piastre veicolari. Gli attraversamenti devono essere garantiti da passerelle pedonali o piastre veicolari

provviste da ambo i lati di parapetti con tavole fermapiede.

Segnalazione e delimitazione del fronte scavo. La zona di avanzamento del fronte scavo deve essere chiaramente segnalata e delimitata e ne deve essere impedito l'accesso al personale non autorizzato.

- b) Nelle lavorazioni:** Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici; Demolizione ED 32; Frantumazione e messa in cumulo ED32; Demolizione ED 33; Frantumazione e messa in cumulo ED 33; Demolizione ED 003; Frantumazione e messa in cumulo ED 003; Demolizione ED 006; Frantumazione e messa in cumulo ED 006; Demolizione ED 024; Frantumazione e messa in cumulo ED 024; Demolizione ED 051; Frantumazione e messa in cumulo ED 051; Demolizione ED 050; Frantumazione e messa in cumulo ED 050; Demolizione ED 048; Frantumazione e messa in cumulo ED 048; Demolizione ED 044; Frantumazione e messa in cumulo ED 044; Demolizione ED 045; Frantumazione e messa in cumulo ED 045; Demolizione ED 031; Frantumazione e messa in cumulo ED 031; Demolizione ED 029 B; Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B; Demolizione ED 029A; Frantumazione e messa in cumulo ED 029A; Demolizione ED 028C; Frantumazione e messa in cumulo ED 028C; Demolizione ED 0528A-B; Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B; Demolizione ED 028D-E; Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E; Demolizione ED 030; Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030; Frantumazione e messa in cumulo ED 030; Demolizione ED 034; Frantumazione e messa in cumulo ED 034; Demolizione ED 035; Frantumazione e messa in cumulo ED 035; Demolizione ED 036; Frantumazione e messa in cumulo ED 036; Demolizione ED 038; Frantumazione e messa in cumulo ED 038; Demolizione ED 037; Frantumazione e messa in cumulo ED 037; Demolizione edifici della Fase 3; Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 3; Demolizione edifici della Fase 4; Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 4;

Prescrizioni Esecutive:

Attrezzature anticaduta. L'utilizzo di attrezzature anticaduta per la demolizione di parti di costruzione come i solai deve essere effettuato determinando accuratamente la collocazione e la tipologia dei punti e/o linee di ancoraggio.

Mezzi meccanici. Le demolizioni con mezzi meccanici sono ammesse solo su parti isolate degli edifici e senza alcun intervento di manodopera sul manufatto compromesso dalla demolizione meccanizzata stessa.

Ponti di servizio. Le demolizioni effettuate con attrezzi manuali, dei muri aventi altezza superiore a 2 metri, devono essere effettuate utilizzando ponti di servizio indipendenti dall'opera da demolire.

- c) Nelle lavorazioni:** Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping); Strip out ED 32; Strip out ED 33; Strip out ED 006; Strip out ED 024; Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO; Strip out ED 050; Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA; Strip out ED 044; Strip out ED 045; Strip out ED 031; Strip out ED 029 B; Strip out ED 029A; Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C; Strip out ED 028A-B; Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E; Strip out ED 030; Strip out ED 034; Strip out ED 035; Strip out ED 036; Strip out ED 038; Strip out ED 037; Strip out edifici della Fase 3; Strip out edifici della Fase 4; capping di fondo; capping superficiale;

Prescrizioni Esecutive:

Attrezzatura anticaduta. Il personale addetto a lavori in quota, ogni qual volta non siano attuabili misure di prevenzione e protezione collettiva, dovrà utilizzare idonei sistemi di protezione anticaduta individuali. In particolare sono da prendere in considerazione specifici sistemi di sicurezza che consentono una maggior mobilità del lavoratore quali: avvolgitori/svolgitori automatici di fune di trattenuta, sistema a guida fissa e ancoraggio scorrevole, altri sistemi analoghi.

- d) Nelle lavorazioni:** trivellazioni; soil stabilization;

Prescrizioni Esecutive:

Parapetti di trattenuta. Lo scavo deve essere tenuto circoscritto da un parapetto, atto ad impedire la caduta dentro lo scavo durante le operazioni a bordo scavo (misura della profondità, controllo delle pareti, ecc). Il parapetto dovrà essere mantenuto in opera a partire da quando lo scavo supera i 2 metri di profondità e fino al completamento del palo.

Attrezzatura anticaduta. Il personale addetto a lavori di fondazioni speciali, ogni qual volta non siano attuabili misure di prevenzione e protezione collettiva, dovrà utilizzare idonei sistemi di protezione anticaduta individuali.

RISCHIO: "Caduta di materiale dall'alto o a livello"

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) Nelle lavorazioni:** Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Allestimento di servizi sanitari del cantiere ; Posa di barriere protettive in c.a.; Posa di conduttura fognaria in materie plastiche; Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping); Posa di conduttura di scarico in materie plastiche; Installazione di dissuasore di traffico; Strip out ED 32; Strip out ED 33; Strip out ED 006; Strip out ED 024; Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO; Strip out ED 050; Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA; Strip out ED 044; Strip out ED 045; Strip out ED 031; Strip out ED 029 B; Strip out ED 029A; Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C; Strip out ED 028A-B; Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E; Strip out ED 030; Strip out ED 034; Strip out ED 035; Strip out ED 036; Strip out ED 038; Strip out ED 037; Strip out edifici della Fase 3; Strip out edifici della Fase 4; allestimento area e baie stoccaggio; rete regimazione acque meteoriche; Smobilizzo del cantiere;

Prescrizioni Esecutive:

Imbracatura dei carichi. Gli addetti all'imbracatura devono seguire le seguenti indicazioni: **a)** verificare che il carico sia stato imbracato correttamente; **b)** accompagnare inizialmente il carico fuori dalla zona di interferenza con attrezzature, ostacoli o materiali eventualmente presenti; **c)** allontanarsi dalla traiettoria del carico durante la fase di sollevamento; **d)** non sostare in attesa sotto la traiettoria del carico; **e)** avvicinarsi al carico in arrivo per pilotarlo fuori dalla zona di interferenza con eventuali ostacoli presenti; **f)** accertarsi della stabilità del carico prima di sganciarlo; **g)** accompagnare il gancio fuori dalla zona

impegnata da attrezzature o materiali durante la manovra di richiamo.

- b) Nelle lavorazioni:** Posa di cavidotto;

Prescrizioni Esecutive:

Parapetti arretrati. I parapetti del ciglio superiore degli scavi devono risultare convenientemente arretrati e/o provvisti di tavola fermapiè anche al fine di evitare la caduta di materiali a ridosso dei posti di lavoro a fondo scavo.

RISCHIO: Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) Nelle lavorazioni:** Ripristini manto di usura e collegamento;

Misure tecniche e organizzative:

Misure tecniche, organizzative e procedurali. Al fine di evitare ogni esposizione ad agenti cancerogeni e/o mutageni devono essere adottate le seguenti misure: **a)** i metodi e le procedure di lavoro devono essere progettate in maniera adeguata, ovvero in modo che nelle varie operazioni lavorative siano impiegati quantitativi di agenti cancerogeni o mutageni non superiori alle necessità della lavorazione; **b)** i metodi e le procedure di lavoro devono essere progettate in maniera adeguata, ovvero in modo che nelle varie operazioni lavorative gli agenti cancerogeni e mutageni in attesa di impiego, in forma fisica tale da causare rischio di introduzione, non siano accumulati sul luogo di lavoro in quantità superiori alle necessità della lavorazione stessa; **c)** il numero di lavoratori presenti durante l'attività specifica, o che possono essere esposti ad agenti cancerogeni o mutageni, deve essere quello minimo in funzione della necessità della lavorazione; **d)** le lavorazioni che possono esporre ad agenti cancerogeni o mutageni devono essere effettuate in aree predeterminate, isolate e accessibili soltanto dai lavoratori che devono recarsi per motivi connessi alla loro mansione o con la loro funzione; **e)** le lavorazioni che possono esporre ad agenti cancerogeni o mutageni effettuate in aree predeterminate devono essere indicate con adeguati segnali di avvertimento e di sicurezza; **f)** le lavorazioni che possono esporre ad agenti cancerogeni o mutageni, per cui sono previsti mezzi per evitarne o limitarne la dispersione nell'aria, devono essere soggette a misurazioni per la verifica dell'efficacia delle misure adottate e per individuare precocemente le esposizioni anomale causate da un evento non prevedibile o da un incidente, con metodi di campionatura e di misurazione conformi alle indicazioni dell'allegato XLI del D.Lgs. 81/2008; **g)** i locali, le attrezzature e gli impianti destinati o utilizzati in lavorazioni che possono esporre ad agenti cancerogeni o mutageni devono essere regolarmente e sistematicamente puliti; **h)** l'attività lavorativa specifica deve essere progettata e organizzata in modo da garantire con metodi di lavoro appropriati la gestione della conservazione, della manipolazione del trasporto sul luogo di lavoro di agenti cancerogeni o mutageni; **i)** l'attività lavorativa specifica deve essere progettata e organizzata in modo da garantire con metodi di lavoro appropriati la gestione della raccolta e l'immagazzinamento degli scarti e dei residui delle lavorazioni contenenti agenti cancerogeni o mutageni; **j)** i contenitori per la raccolta e l'immagazzinamento degli scarti e dei residui delle lavorazioni contenenti agenti cancerogeni o mutageni devono essere a chiusura ermetica e etichettati in modo chiaro, netto e visibile.

Misure igieniche. Devono essere assicurate le seguenti misure igieniche: **a)** i lavoratori devono disporre di servizi sanitari adeguati, provvisti di docce con acqua calda e fredda, nonché, di lavaggi oculari e antisettici per la pelle; **b)** i lavoratori devono avere in dotazione idonei indumenti protettivi, o altri indumenti, che devono essere riposti in posti separati dagli abiti civili; **c)** i dispositivi di protezione individuali devono essere custoditi in luoghi ben determinati e devono essere controllati, disinfettati e ben puliti dopo ogni utilizzazione; **d)** nelle lavorazioni, che possono esporre ad agenti biologici, devono essere indicati con adeguati segnali di avvertimento e di sicurezza il divieto di fumo, di assunzione di bevande o cibi, di utilizzare pipette a bocca e applicare cosmetici.

RISCHIO: Chimico

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) Nelle lavorazioni:** Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting); Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing; Getto in calcestruzzo; Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping); installazione impianto; gestione impianto;

Misure tecniche e organizzative:

Misure generali. A seguito di valutazione dei rischi, al fine di eliminare o, comunque ridurre al minimo, i rischi derivanti da agenti chimici pericolosi, devono essere adottate adeguate misure generali di protezione e prevenzione: **a)** la progettazione e l'organizzazione dei sistemi di lavorazione sul luogo di lavoro deve essere effettuata nel rispetto delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori; **b)** le attrezzature di lavoro fornite devono essere idonee per l'attività specifica e mantenute adeguatamente; **c)** il numero di lavoratori presenti durante l'attività specifica deve essere quello minimo in funzione della necessità della lavorazione; **d)** la durata e l'intensità dell'esposizione ad agenti chimici pericolosi deve essere ridotta al minimo; **e)** devono essere fornite indicazioni in merito alle misure igieniche da rispettare per il mantenimento delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori; **f)** le quantità di agenti presenti sul posto di lavoro, devono essere ridotte al minimo, in funzione delle necessità di lavorazione; **g)** devono essere adottati metodi di lavoro appropriati comprese le disposizioni che garantiscono la sicurezza nella manipolazione, nell'immagazzinamento e nel trasporto sul luogo di lavoro di agenti chimici pericolosi e dei rifiuti che contengono detti agenti.

RISCHIO: "Elettrocuzione"

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Realizzazione di impianto elettrico del cantiere; Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere; Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere; Realizzazione di impianto elettrico; Realizzazione di impianto elettrico;

Prescrizioni Organizzative:

Soggetti abilitati. I lavori su impianti o apparecchiature elettriche devono essere effettuati solo da imprese singole o associate (elettricisti) abilitate che dovranno rilasciare, prima della messa in esercizio dell'impianto, la "dichiarazione di conformità".

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 82; D.M. 22 gennaio 2008 n.37.

RISCHIO: "Getti, schizzi"

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Getto in calcestruzzo;

Prescrizioni Organizzative:

Operazioni di getto. Durante lo scarico dell'impasto l'altezza della benna o del tubo di getto (nel caso di getto con pompa) deve essere ridotta al minimo.

RISCHIO: "Inalazione fumi, gas, vapori"

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Ripristini manto di usura e collegamento;

Prescrizioni Esecutive:

Posizione dei lavoratori. Durante le operazioni di stesura del conglomerato bituminoso i lavoratori devono posizionarsi sopravvento rispetto alla stesa del materiale caldo.

RISCHIO: "Inalazione polveri, fibre"

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici; Demolizione ED 32; Frantumazione e messa in cumulo ED32; Demolizione ED 33; Frantumazione e messa in cumulo ED 33; Demolizione ED 003; Frantumazione e messa in cumulo ED 003; Demolizione ED 006; Frantumazione e messa in cumulo ED 006; Demolizione ED 024; Frantumazione e messa in cumulo ED 024; Demolizione ED 051; Frantumazione e messa in cumulo ED 051; Demolizione ED 050; Frantumazione e messa in cumulo ED 050; Demolizione ED 048; Frantumazione e messa in cumulo ED 048; Demolizione ED 044; Frantumazione e messa in cumulo ED 044; Demolizione ED 045; Frantumazione e messa in cumulo ED 045; Demolizione ED 031; Frantumazione e messa in cumulo ED 031; Demolizione ED 029 B; Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B; Demolizione ED 029A; Frantumazione e messa in cumulo ED 029A; Demolizione ED 028C; Frantumazione e messa in cumulo ED 028C; Demolizione ED 0528A-B; Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B; Demolizione ED 028D-E; Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E; Demolizione ED 030; Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030; Frantumazione e messa in cumulo ED 030; Demolizione ED 034; Frantumazione e messa in cumulo ED 034; Demolizione ED 035; Frantumazione e messa in cumulo ED 035; Demolizione ED 036; Frantumazione e messa in cumulo ED 036; Demolizione ED 038; Frantumazione e messa in cumulo ED 038; Demolizione ED 037; Frantumazione e messa in cumulo ED 037; Demolizione edifici della Fase 3; Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 3; Demolizione edifici della Fase 4; Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 4;

Prescrizioni Esecutive:

Irrorazione delle superfici. Durante i lavori di demolizione si deve provvedere a ridurre il sollevamento della polvere, irrorando con acqua le murature ed i materiali di risulta e curando che lo stoccaggio e l'evacuazione dei detriti e delle macerie avvengano correttamente.

RISCHIO: "Incendi, esplosioni"

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) Nelle lavorazioni:** esecuzione indagine per valutazione rischio bellico; Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici;

Prescrizioni Organizzative:

Misure e precauzioni preliminari. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** Le attività di bonifica da ordigni bellici possono essere svolte solo da imprese specializzate; **b)** Le imprese specializzate dovranno operare dietro parere dell'autorità militare (Direzione Militare sezione B.C.M) competente per territorio in merito alle specifiche regole tecniche da osservare in considerazione della collocazione geografica e della tipologia dei terreni interessati, nonché mediante misure di sorveglianza dei competenti organismi del Ministero della difesa, Ministero del lavoro e delle politiche sociali e del Ministero della salute; **c)** Nel caso di ritrovamento di un ordigno bellico inesplosivo l'impresa specializzata dovrà effettuare tempestiva comunicazione alla più vicina compagnia dei carabinieri e alla direzione lavori e dovrà porre in atto tutti gli accorgimenti necessari per evitare che estranei possano avvicinarsi ai reperti bellici; **d)** Le attività di estrazione, rimozione e di disinnesco saranno di esclusiva competenza dell'autorità militare; **e)** Nel cantiere deve essere operante per l'intero orario lavorativo giornaliero, secondo le norme per la prevenzione degli infortuni e l'igiene del lavoro, un posto di pronto soccorso attrezzato con cassetta di medicazione, barella portaferiti ed automezzo idoneo al trasporto di un infortunato al più vicino ospedale; **f)** Ogni altra attività in cantiere non potrà avere inizio che dopo il termine dei lavori di bonifica, ovvero, solo dopo il rilascio da parte dell'impresa specializzata dell'apposita dichiarazione di avvenuta bonifica da ordigni bellici.

Prescrizioni Esecutive:

Frazionamento delle zone da bonificare. Le zone da bonificare dovranno essere frazionate in parti dette "campi" (di norma di dimensione 50 m per 50 m) che dovranno essere numerati secondo un ordine stabilito o una progressione razionale. Gli stessi dovranno essere indicati su idonea planimetria e individuati materialmente con apposite tabelle. I "campi" dovranno essere ulteriormente frazionati in "strisce" (di norma di dimensione di 1 m) da delimitare - a mano a mano - con fettucce, nastri, cordelle, ecc. al fine di permettere la razionale, progressiva e sicura esplorazione con gli apparati rilevatori.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 91; D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 104; Capitolato Direzione Genio Militare (Bonifica Ordigni Bellici ed.1984).

- b) Nelle lavorazioni:** esecuzione indagine per valutazione rischio bellico;

Prescrizioni Esecutive:

Localizzazione e bonifica superficiale. Gli addetti devono attenersi alle seguenti istruzioni: **a)** l'esplorazione dovrà essere effettuata per "strisce" successive, di tutta la zona d'interesse, con apposito apparecchio rilevatore di profondità; **b)** le mine, gli ordigni e gli altri manufatti bellici localizzati debbono essere scoperti, quale che sia la loro profondità di interrimento e debbono essere rimossi - se sicuramente rimovibili - ed allocati in luoghi idonei e non accessibili ad estranei, in modo tale da non possano arrecare danni a persone e cose; quelli non perfettamente riconosciuti o che presentassero caratteristiche di pericolosità debbono essere lasciati in sito con apposita segnaletica.

Riferimenti Normativi:

Capitolato Direzione Genio Militare (Bonifica Ordigni Bellici ed.1984).

- c) Nelle lavorazioni:** Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici;

Prescrizioni Esecutive:

Localizzazione e bonifica profonda. Gli addetti devono attenersi alle seguenti istruzioni: **a)** la zona da esplorare dovrà essere preventivamente bonificata fino alla profondità di 1,00 metro; **b)** la zona dovrà essere suddivisa in quadrati aventi lato di 2,80 metri; **c)** al centro dei quadrati indicati, a mezzo di trivella non a percussione, dovrà essere eseguito un foro di profondità di un metro e capace di contenere la sonda dell'apparato rilevatore di profondità; **d)** la sonda di profondità deve garantire la rilevazione di masse interrate entro un raggio di 2 metri dal fondo del foro; **e)** l'esplorazione di profondità maggiori dovrà essere effettuata per trivellazioni progressive di 2 metri per volta come in precedenza descritto; **e)** le mine, gli ordigni e gli altri manufatti bellici localizzati debbono essere scoperti, quale che sia la loro profondità di interrimento e debbono essere rimossi - se sicuramente rimovibili - ed allocati in luoghi idonei e non accessibili ad estranei, in modo tale da non possano arrecare danni a persone e cose; quelli non perfettamente riconosciuti o che presentassero caratteristiche di pericolosità debbono essere lasciati in sito con apposita segnaletica.

Riferimenti Normativi:

Capitolato Direzione Genio Militare (Bonifica Ordigni Bellici ed.1984).

RISCHIO: "Investimento, ribaltamento"

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) Nelle lavorazioni:** Posa di barriere protettive in c.a.; Posa di segnaletica e cartellonistica; Taglio di asfalto di carreggiata stradale; Ripristini manto di usura e collegamento; Installazione di dissuasore di traffico;

Prescrizioni Organizzative:

Precauzioni in presenza di traffico veicolare. Nelle attività lavorative in presenza di traffico veicolare devono essere rispettate le seguenti precauzioni: **a)** le operazioni di posa e di rimozione dei coni e dei delineatori flessibili, e il tracciamento

della segnaletica orizzontale, le operazioni di installazione della segnaletica, così come le fasi di rimozione, sono precedute e supportate da addetti, muniti di bandierina arancio fluorescente, preposti a preavvisare all'utenza la presenza di uomini e veicoli sulla carreggiata; **b**) la composizione minima delle squadre deve essere determinata in funzione della tipologia di intervento, della categoria di strada, del sistema segnaletico da realizzare e dalle condizioni atmosferiche e di visibilità. La squadra dovrà essere composta da operatori che abbiano esperienza nel campo delle attività che prevedono interventi in presenza di traffico veicolare nella categoria di strada interessata dagli interventi. Tutti gli operatori devono aver completato il percorso formativo previsto dalla normativa vigente. Nel caso di squadra composta da due persone, un operatore deve avere esperienza nel campo delle attività che prevedono interventi in presenza di traffico veicolare, nella categoria di strada interessata dagli interventi. Tutti gli operatori impiegati in interventi su strade di categoria A, B, C, e D, devono obbligatoriamente usare indumenti ad alta visibilità in classe 3; **c**) in caso di nebbia, di precipitazioni nevose o, comunque, condizioni che possano limitare notevolmente la visibilità o le caratteristiche di aderenza della pavimentazione, non è consentito effettuare operazioni che comportino l'esposizione al traffico di operatori e di veicoli nonché l'installazione di cantieri stradali e relativa segnaletica di preavviso e di delimitazione. Nei casi in cui le condizioni negative dovessero sopraggiungere successivamente all'inizio delle attività, queste sono immediatamente sospese con conseguente rimozione di ogni e qualsiasi sbarramento di cantiere e della relativa segnaletica (sempre che lo smantellamento del cantiere e la rimozione della segnaletica non costituisca un pericolo più grave per i lavoratori e l'utenza stradale). Nei casi di interventi di emergenza e di lavori aventi carattere di indifferibilità (incidenti, calamità, attuazione dei piani per la gestione delle operazioni invernali, ecc.), nonostante le condizioni avverse, vanno comunque effettuate operazioni che comportino l'esposizione al traffico di operatori, ma con l'obbligo di utilizzo di un moviere; **d**) la gestione operativa degli interventi, consistente nella guida e nel controllo dell'esecuzione delle operazioni, deve essere effettuata da un preposto adeguatamente formato. La gestione operativa può anche essere effettuata da un responsabile non presente nella zona di intervento tramite centro radio o sala operativa.

Presegnalazione di inizio intervento. L'inizio dell'intervento deve essere sempre opportunamente presegnalato. In relazione al tipo di intervento ed alla categoria di strada, deve essere individuata la tipologia di presegnalazione più adeguata (ad esempio, sbandieramento con uno o più operatori, moviere meccanico, pannelli a messaggio variabile, pittogrammi, strumenti diretti di segnalazione all'utenza tramite tecnologia innovativa oppure una combinazione di questi), al fine di: preavvisare l'utenza della presenza di lavoratori; indurre una maggiore prudenza; consentire una regolare manovra di rallentamento della velocità dei veicoli sopraggiungenti. In caso di presegnalazione di inizio intervento tramite sbandieramento devono essere rispettate le seguenti precauzioni: **a**) nella scelta del punto di inizio dell'attività di sbandieramento devono essere privilegiati i tratti in rettilineo e devono essere evitati stazionamenti in curva, immediatamente prima e dopo una galleria e all'interno di una galleria quando lo sbandieramento viene eseguito per presegnalare all'utenza la posa di segnaletica stradale; **b**) al fine di consentire un graduale rallentamento è opportuno che la segnalazione avvenga a debita distanza dalla zona dove inizia l'interferenza con il normale transito veicolare, comunque nel punto che assicura maggiore visibilità e maggiori possibilità di fuga in caso di pericolo; **c**) nel caso le attività si protraggano nel tempo, per evitare pericolosi abbassamenti del livello di attenzione, gli sbandieratori devono essere avvicinati nei compiti da altri operatori; **d**) tutte le volte che non è possibile la gestione degli interventi a vista, gli operatori impegnati nelle operazioni di sbandieramento si tengono in contatto, tra di loro o con il preposto, mediante l'utilizzo di idonei sistemi di comunicazione di cui devono essere dotati; **e**) in presenza di particolari caratteristiche planimetriche della tratta interessata (ad esempio, gallerie, serie di curve, svincoli, ecc.), lo sbandieramento può comprendere anche più di un operatore.

Regolamentazione del traffico. Per la regolamentazione del senso unico alternato, quando non sono utilizzati sistemi semaforici temporizzati, i movieri devono rispettare le seguenti precauzioni: **a**) i movieri si devono posizionare in posizione anticipata rispetto al raccordo obliquo ed in particolare, per le strade tipo "C" ed "F" extraurbane, dopo il segnale di "strettoia", avendo costantemente cura di esporsi il meno possibile al traffico veicolare; **b**) nel caso in cui queste attività si protraggano nel tempo, per evitare pericolosi abbassamenti del livello di attenzione, i movieri devono essere avvicinati nei compiti da altri operatori; **c**) tutte le volte che non è possibile la gestione degli interventi a vista, gli operatori impegnati come movieri si tengono in contatto tra di loro o con il preposto, mediante l'utilizzo di idonei sistemi di comunicazione di cui devono essere dotati; **d**) le fermate dei veicoli in transito con movieri, sono comunque effettuate adottando le dovute cautele per evitare i rischi conseguenti al formarsi di code.

Prescrizioni Esecutive:

Istruzioni per gli addetti. Per l'esecuzione in sicurezza delle attività di sbandieramento gli operatori devono: **a**) scendere dal veicolo dal lato non esposto al traffico veicolare; **b**) iniziare subito la segnalazione di sbandieramento facendo oscillare lentamente la bandiera orizzontalmente, posizionata all'altezza della cintola, senza movimenti improvvisi, con cadenza regolare, stando sempre rivolti verso il traffico, in modo da permettere all'utente in transito di percepire l'attività in corso ed effettuare una regolare e non improvvisa manovra di rallentamento; **c**) camminare sulla banchina o sulla corsia di emergenza fino a portarsi in posizione sufficientemente anticipata rispetto al punto di intervento in modo da consentire agli utenti un ottimale rallentamento; **d**) segnalare con lo sbandieramento fino a che non siano cessate le esigenze di presegnalazione; **e**) la presegnalazione deve durare il minor tempo possibile ed i lavoratori che la eseguono si devono portare, appena possibile, a valle della segnaletica installata o comunque al di fuori di zone direttamente esposte al traffico veicolare; **f**) utilizzare dispositivi luminosi o analoghi dispositivi se l'attività viene svolta in ore notturne.

Riferimenti Normativi:

D.I. 22 gennaio 2019, Allegato I; D.I. 22 gennaio 2019, Allegato II; D.M. 10 luglio 2002, Disciplina tecnica di segnalamento temporaneo su strada.

- b) Nelle lavorazioni:** Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing; Scavo a sezione obbligata; vagliatura e accastamento; rinterrì; capping di fondo; incapsulamento terreni; capping superficiale; riporto di terreno vegetale superficiale ;

Prescrizioni Esecutive:

Presenza di manodopera. Nei lavori di scavo con mezzi meccanici non devono essere eseguiti altri lavori che comportano la presenza di manodopera nel campo di azione dell'escavatore.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 118.

RISCHIO: M.M.C. (sollevamento e trasporto)

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) Nelle lavorazioni:** Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici; Getto in calcestruzzo; Strip out ED 32; Demolizione ED 32; Frantumazione e messa in cumulo ED32; Strip out ED 33; Demolizione ED 33; Frantumazione e messa in cumulo ED 33; Demolizione ED 003; Frantumazione e messa in cumulo ED 003; Strip out ED 006; Demolizione ED 006; Frantumazione e messa in cumulo ED 006; Strip out ED 024; Demolizione ED 024; Frantumazione e messa in cumulo ED 024; Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO; Demolizione ED 051; Frantumazione e messa in cumulo ED 051; Strip out ED 050; Demolizione ED 050; Frantumazione e messa in cumulo ED 050; Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA; Demolizione ED 048; Frantumazione e messa in cumulo ED 048; Strip out ED 044; Demolizione ED 044; Frantumazione e messa in cumulo ED 044; Strip out ED 045; Demolizione ED 045; Frantumazione e messa in cumulo ED 045; Strip out ED 031; Demolizione ED 031; Frantumazione e messa in cumulo ED 031; Strip out ED 029 B; Demolizione ED 029 B; Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B; Strip out ED 029A; Demolizione ED 029A; Frantumazione e messa in cumulo ED 029A; Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C; Demolizione ED 028C; Frantumazione e messa in cumulo ED 028C; Strip out ED 028A-B; Demolizione ED 0528A-B; Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B; Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E; Demolizione ED 028D-E; Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E; Strip out ED 030; Demolizione ED 030; Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030; Frantumazione e messa in cumulo ED 030; Strip out ED 034; Demolizione ED 034; Frantumazione e messa in cumulo ED 034; Strip out ED 035; Demolizione ED 035; Frantumazione e messa in cumulo ED 035; Strip out ED 036; Demolizione ED 036; Frantumazione e messa in cumulo ED 036; Strip out ED 038; Demolizione ED 038; Frantumazione e messa in cumulo ED 038; Strip out ED 037; Demolizione ED 037; Frantumazione e messa in cumulo ED 037; Strip out edifici della Fase 3; Demolizione edifici della Fase 3; Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 3; Strip out edifici della Fase 4; Demolizione edifici della Fase 4; Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 4; trivellazioni; soil stabilization;

Misure tecniche e organizzative:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** l'ambiente di lavoro (temperatura, umidità e ventilazione) deve presentare condizioni microclimatiche adeguate; **b)** gli spazi dedicati alla movimentazione devono essere adeguati; **c)** il sollevamento dei carichi deve essere eseguito sempre con due mani e da una sola persona; **d)** il carico da sollevare non deve essere estremamente freddo, caldo o contaminato; **e)** le altre attività di movimentazione manuale devono essere minimali; **f)** deve esserci adeguata frizione tra piedi e pavimento; **g)** i gesti di sollevamento devono essere eseguiti in modo non brusco.

RISCHIO: "Punture, tagli, abrasioni"

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) Nelle lavorazioni:** Lavorazione e posa ferri di armatura ;

Prescrizioni Esecutive:

Ferri d'attesa. I ferri d'attesa delle strutture in c.a. devono essere protetti contro il contatto accidentale; la protezione può essere ottenuta attraverso la conformazione dei ferri o con l'apposizione di una copertura in materiale resistente.

Disarmo. Prima di permettere l'accesso alle zone in cui è stato effettuato il disarmo delle strutture si deve provvedere alla rimozione di tutti i chiodi e di tutte le punte.

RISCHIO: R.O.A. (operazioni di saldatura)

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) Nelle lavorazioni:** Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere; Installazione impianto lavaruote; Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction); Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation); Test pilota Soil Flushing ; Test pilota Trap & Treat ; Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi ; Strip out ED 32; Strip out ED 33; Strip out ED 006; Strip out ED 024; Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO; Strip out ED 050; Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA; Strip out ED 044; Strip out ED 045; Strip out ED 031; Strip out ED 029 B; Strip out ED 029A; Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C; Strip out ED 028A-B; Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E; Strip out ED 030; Strip out ED 034; Strip out ED 035; Strip out ED 036; Strip out ED 038; Strip out ED 037; Strip out edifici della Fase 3; Strip out edifici della Fase 4; Chemical oxidation; soil flushing; soil vapour extraction;

Misure tecniche e organizzative:

Misure tecniche, organizzative e procedurali. Al fine di ridurre l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali devono essere adottate le seguenti misure: **a)** durante le operazioni di saldatura devono essere adottati metodi di lavoro che comportano una

minore esposizione alle radiazioni ottiche; **b)** devono essere applicate adeguate misure tecniche per ridurre l'emissione delle radiazioni ottiche, incluso, quando necessario, l'uso di dispositivi di sicurezza, schermatura o analoghi meccanismi di protezione della salute; **c)** devono essere predisposti opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature per le operazioni di saldatura, dei luoghi di lavoro e delle postazioni di lavoro; **d)** i luoghi e le postazioni di lavoro devono essere progettati al fine di ridurre l'esposizione alle radiazioni ottiche prodotte dalle operazioni di saldatura; **e)** la durata delle operazioni di saldatura deve essere ridotta al minimo possibile; **f)** i lavoratori devono avere la disponibilità di adeguati dispositivi di protezione individuale dalle radiazioni ottiche prodotte durante le operazioni di saldatura; **g)** i lavoratori devono avere la disponibilità delle istruzioni del fabbricante delle attrezzature utilizzate nelle operazioni di saldatura; **h)** le aree in cui si effettuano operazioni di saldatura devono essere indicate con un'apposita segnaletica e l'accesso alle stesse deve essere limitato.

Dispositivi di protezione individuale:

Devono essere forniti: **a)** schermo facciale; **b)** maschera con filtro specifico.

RISCHIO: Rumore

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) Nelle lavorazioni:** Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting);
Nelle macchine: Sonda di perforazione; Trivellatrice;

Fascia di appartenenza. Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".

Misure tecniche e organizzative:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; **b)** adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; **c)** riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; **d)** adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; **e)** progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; **f)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; **g)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; **h)** locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

Dispositivi di protezione individuale:

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori.

- b) Nelle lavorazioni:** Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction); Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation); Test pilota Soil Flushing ; Test pilota Trap & Treat ; disalmentazione elettrica; Chemical oxidation; soil flushing; soil vapour extraction;

Nelle macchine: Escavatore con martello demolitore; Finitrice; Rullo compressore; Rullo compressore vibrante;

Fascia di appartenenza. Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

Misure tecniche e organizzative:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; **b)** adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; **c)** riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; **d)** adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; **e)** progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; **f)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; **g)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; **h)** locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

Segnalazione e delimitazione dell'ambiente di lavoro. I luoghi di lavoro devono avere i seguenti requisiti: **a)** indicazione, con appositi segnali, dei luoghi di lavoro dove i lavoratori sono esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione; **b)** ove ciò è tecnicamente possibile e giustificato dal rischio, delimitazione e accesso limitato delle aree, dove i lavoratori sono esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione.

Dispositivi di protezione individuale:

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori.

- c) Nelle lavorazioni:** Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici; Taglio di asfalto di carreggiata stradale; Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping); Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi ; Rimozione rifiuti ED 32; Strip out ED 32; Demolizione ED 32; Frantumazione e messa in cumulo ED32; Strip out ED 33; Demolizione ED 33; Frantumazione e messa in cumulo ED 33; Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA; Demolizione ED 003; Frantumazione e messa in cumulo ED 003; Rimozione rifiuti ED 006

MAGAZZINO; Strip out ED 006; Demolizione ED 006; Frantumazione e messa in cumulo ED 006; Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA; Strip out ED 024; Demolizione ED 024; Frantumazione e messa in cumulo ED 024; Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO; Demolizione ED 051; Frantumazione e messa in cumulo ED 051; Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO; Strip out ED 050; Demolizione ED 050; Frantumazione e messa in cumulo ED 050; Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA; Demolizione ED 048; Frantumazione e messa in cumulo ED 048; Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO; Strip out ED 044; Demolizione ED 044; Frantumazione e messa in cumulo ED 044; Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI; Strip out ED 045; Demolizione ED 045; Frantumazione e messa in cumulo ED 045; Rimozione rifiuti ED 031 ; Strip out ED 031; Demolizione ED 031; Frantumazione e messa in cumulo ED 031; Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B; Strip out ED 029 B; Demolizione ED 029 B; Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B; Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A; Strip out ED 029A; Demolizione ED 029A; Frantumazione e messa in cumulo ED 029A; Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C; Demolizione ED 028C; Frantumazione e messa in cumulo ED 028C; Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B; Strip out ED 028A-B; Demolizione ED 0528A-B; Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B; Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E; Demolizione ED 028D-E; Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E; Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030; Strip out ED 030; Demolizione ED 030 serbatoi e impianti ; Demolizione ED 030; Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030; Frantumazione e messa in cumulo ED 030; Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034; Strip out ED 034; Demolizione ED 034; Frantumazione e messa in cumulo ED 034; Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035; Strip out ED 035; Demolizione ED 035 serbatoi e impianti ; Demolizione ED 035; Frantumazione e messa in cumulo ED 035; Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036; Strip out ED 036; Demolizione ED 036 parti pericolanti; Demolizione ED 036; Frantumazione e messa in cumulo ED 036; Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038; Strip out ED 038; Demolizione ED 038; Frantumazione e messa in cumulo ED 038; Rimozione rifiuti ED 037 EDIFICIO 037; Strip out ED 037; Demolizione ED 037; Frantumazione e messa in cumulo ED 037; Rimozione rifiuti edifici della Fase 3 ; Strip out edifici della Fase 3; Demolizione edifici della Fase 3; Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 3; Rimozione rifiuti edifici della Fase 4 ; Strip out edifici della Fase 4; Demolizione edifici della Fase 4; Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 4;

Fascia di appartenenza. Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

Misure tecniche e organizzative:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; **b)** adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; **c)** riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; **d)** adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; **e)** progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; **f)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; **g)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; **h)** locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

Dispositivi di protezione individuale:

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori.

- d) Nelle macchine:** Autocarro con gru; Autocarro; Escavatore; Pala meccanica; Pala meccanica (minipala) con tagliafalco con fresa; Autocarro dumper; Auto - Furgone; Escavatore con pinza o cesoia idraulica; Escavatore mini;

Fascia di appartenenza. Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

Misure tecniche e organizzative:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; **b)** adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; **c)** riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; **d)** adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; **e)** progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; **f)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; **g)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; **h)** locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

RISCHIO: "Scivolamenti, cadute a livello"

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) Nelle lavorazioni:** Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping); capping di fondo; capping superficiale;

Prescrizioni Esecutive:

Postazioni di lavoro. L'area circostante il posto di lavoro dovrà essere sempre mantenuta in condizioni di ordine e pulizia ad evitare ogni rischio di inciampi o cadute.

Percorsi pedonali. I percorsi pedonali devono essere sempre mantenuti sgombri da attrezzature, materiali, macerie, ecc.

Ostacoli fissi. Gli ostacoli fissi devono essere convenientemente segnalati o protetti.

RISCHIO: "Seppellimento, sprofondamento"

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici; Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing; Scavo a sezione obbligatoria; installazione impianto; gestione impianto; vagliatura e accastamento;

Prescrizioni Esecutive:

Armature del fronte. Quando per la particolare natura del terreno o per causa di piogge, di infiltrazione, di gelo o disgelo, o per altri motivi, siano da temere frane o scosscendimenti, deve essere provveduto all'armatura o al consolidamento del terreno.

Divieto di depositi sui bordi. E' vietato costituire depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Qualora tali depositi siano necessari per le condizioni del lavoro, si deve provvedere alle necessarie puntellature.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 118; D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 120.

- b) **Nelle lavorazioni:** Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici; Demolizione ED 32; Frantumazione e messa in cumulo ED32; Demolizione ED 33; Frantumazione e messa in cumulo ED 33; Demolizione ED 003; Frantumazione e messa in cumulo ED 003; Demolizione ED 006; Frantumazione e messa in cumulo ED 006; Demolizione ED 024; Frantumazione e messa in cumulo ED 024; Demolizione ED 051; Frantumazione e messa in cumulo ED 051; Demolizione ED 050; Frantumazione e messa in cumulo ED 050; Demolizione ED 048; Frantumazione e messa in cumulo ED 048; Demolizione ED 044; Frantumazione e messa in cumulo ED 044; Demolizione ED 045; Frantumazione e messa in cumulo ED 045; Demolizione ED 031; Frantumazione e messa in cumulo ED 031; Demolizione ED 029 B; Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B; Demolizione ED 029A; Frantumazione e messa in cumulo ED 029A; Demolizione ED 028C; Frantumazione e messa in cumulo ED 028C; Demolizione ED 0528A-B; Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B; Demolizione ED 028D-E; Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E; Demolizione ED 030; Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030; Frantumazione e messa in cumulo ED 030; Demolizione ED 034; Frantumazione e messa in cumulo ED 034; Demolizione ED 035; Frantumazione e messa in cumulo ED 035; Demolizione ED 036; Frantumazione e messa in cumulo ED 036; Demolizione ED 038; Frantumazione e messa in cumulo ED 038; Demolizione ED 037; Frantumazione e messa in cumulo ED 037; Demolizione edifici della Fase 3; Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 3; Demolizione edifici della Fase 4; Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 4;

Prescrizioni Esecutive:

Successione dei lavori. I lavori di demolizione devono procedere con cautela e con ordine dall'alto verso il basso e devono essere condotti in maniera da non pregiudicare la stabilità delle strutture portanti o di collegamento e di quelle eventuali adiacenti, ricorrendo, ove occorra, al loro preventivo puntellamento.

Opere di sostegno. Prima delle operazioni di demolizione si deve procedere alla verifica delle condizioni della struttura da demolire ed alla eventuale realizzazione delle opere di sostegno necessarie a garantire la stabilità dell'opera durante le lavorazioni.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 151.

RISCHIO: "Urti, colpi, impatti, compressioni"

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Indagini geotecniche e prelievo di campioni; Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction); Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation); Test pilota Soil Flushing ; Test pilota Trap & Treat ; trivellazioni; soil stabilization; Chemical oxidation; soil flushing; soil vapour extraction;

Prescrizioni Esecutive:

Schermi protettivi. In prossimità del foro di perforazione dovranno essere posizionati schermi protettivi dalle possibili proiezioni di residui di perforazione (terriccio), per salvaguardare il personale addetto.

RISCHIO: Vibrazioni

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) Nelle lavorazioni:** Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction); Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation); Test pilota Soil Flushing ; Test pilota Trap & Treat ; disalimentazione elettrica; Chemical oxidation; soil flushing; soil vapour extraction;

Fascia di appartenenza. Mano-Braccio (HAV): "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"; Corpo Intero (WBV): "Non presente".

Misure tecniche e organizzative:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** i metodi di lavoro adottati devono essere quelli che richiedono la minore esposizione a vibrazioni meccaniche; **b)** la durata e l'intensità dell'esposizione a vibrazioni meccaniche deve essere opportunamente limitata al minimo necessario per le esigenze della lavorazione; **c)** l'orario di lavoro deve essere organizzato in maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere; **d)** devono essere previsti adeguati periodi di riposo in funzione del tipo di lavoro da svolgere.

Attrezzature di lavoro. Le attrezzature di lavoro impiegate: **a)** devono essere adeguate al lavoro da svolgere; **b)** devono essere concepite nel rispetto dei principi ergonomici; **c)** devono produrre il minor livello possibile di vibrazioni, tenuto conto del lavoro da svolgere; **d)** devono essere soggette ad adeguati programmi di manutenzione.

Dispositivi di protezione individuale:

Devono essere forniti: **a)** indumenti protettivi; **b)** guanti antivibrazione; **c)** maniglie antivibrazione.

- b) Nelle lavorazioni:** Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici; Taglio di asfalto di carreggiata stradale; Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi ; Rimozione rifiuti ED 32; Strip out ED 32; Demolizione ED 32; Frantumazione e messa in cumulo ED32; Strip out ED 33; Demolizione ED 33; Frantumazione e messa in cumulo ED 33; Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA; Demolizione ED 003; Frantumazione e messa in cumulo ED 003; Rimozione rifiuti ED 006 MAGAZZINO; Strip out ED 006; Demolizione ED 006; Frantumazione e messa in cumulo ED 006; Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA; Strip out ED 024; Demolizione ED 024; Frantumazione e messa in cumulo ED 024; Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO; Demolizione ED 051; Frantumazione e messa in cumulo ED 051; Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO; Strip out ED 050; Demolizione ED 050; Frantumazione e messa in cumulo ED 050; Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA; Demolizione ED 048; Frantumazione e messa in cumulo ED 048; Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO; Strip out ED 044; Demolizione ED 044; Frantumazione e messa in cumulo ED 044; Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI; Strip out ED 045; Demolizione ED 045; Frantumazione e messa in cumulo ED 045; Rimozione rifiuti ED 031 ; Strip out ED 031; Demolizione ED 031; Frantumazione e messa in cumulo ED 031; Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B; Strip out ED 029 B; Demolizione ED 029 B; Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B; Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A; Strip out ED 029A; Demolizione ED 029A; Frantumazione e messa in cumulo ED 029A; Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C; Demolizione ED 028C; Frantumazione e messa in cumulo ED 028C; Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B; Strip out ED 028A-B; Demolizione ED 028A-B; Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B; Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E; Demolizione ED 028D-E; Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E; Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030; Strip out ED 030; Demolizione ED 030 serbatoi e impianti ; Demolizione ED 030; Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030; Frantumazione e messa in cumulo ED 030; Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034; Strip out ED 034; Demolizione ED 034; Frantumazione e messa in cumulo ED 034; Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035; Strip out ED 035; Demolizione ED 035 serbatoi e impianti ; Demolizione ED 035; Frantumazione e messa in cumulo ED 035; Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036; Strip out ED 036; Demolizione ED 036 parti pericolanti; Demolizione ED 036; Frantumazione e messa in cumulo ED 036; Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038; Strip out ED 038; Demolizione ED 038; Frantumazione e messa in cumulo ED 038; Rimozione rifiuti ED 037 EDIFICIO 037; Strip out ED 037; Demolizione ED 037; Frantumazione e messa in cumulo ED 037; Rimozione rifiuti edifici della Fase 3 ; Strip out edifici della Fase 3; Demolizione edifici della Fase 3; Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 3; Rimozione rifiuti edifici della Fase 4 ; Strip out edifici della Fase 4; Demolizione edifici della Fase 4; Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 4;

Fascia di appartenenza. Mano-Braccio (HAV): "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"; Corpo Intero (WBV): "Non presente".

Misure tecniche e organizzative:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

Dispositivi di protezione individuale:

Devono essere forniti: **a)** indumenti protettivi; **b)** guanti antivibrazione; **c)** maniglie antivibrazione.

- c) Nelle macchine:** Autocarro con gru; Autocarro; Autocarro dumper; Auto - Furgone;

Fascia di appartenenza. Mano-Braccio (HAV): "Non presente"; Corpo Intero (WBV): "Inferiore a 0,5 m/s²".

Misure tecniche e organizzative:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

- d) Nelle macchine:** Sonda di perforazione; Escavatore; Pala meccanica; Escavatore con martello demolitore; Pala meccanica (minipala) con tagliaasfalto con fresa; Finitrice; Rullo compressore; Escavatore con pinza o cesoia idraulica; Trivellatrice; Rullo compressore vibrante; Escavatore mini;

Fascia di appartenenza. Mano-Braccio (HAV): "Non presente"; Corpo Intero (WBV): "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²".

Misure tecniche e organizzative:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** i metodi di lavoro adottati devono essere quelli che richiedono la minore esposizione a vibrazioni meccaniche; **b)** la durata e l'intensità dell'esposizione a vibrazioni meccaniche deve essere opportunamente limitata al minimo necessario per le esigenze della lavorazione; **c)** l'orario di lavoro deve essere organizzato in maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere; **d)** devono essere previsti adeguati periodi di riposo in funzione del tipo di lavoro da svolgere.

Attrezzature di lavoro. Le attrezzature di lavoro impiegate: **a)** devono essere adeguate al lavoro da svolgere; **b)** devono essere concepite nel rispetto dei principi ergonomici; **c)** devono produrre il minor livello possibile di vibrazioni, tenuto conto del lavoro da svolgere; **d)** devono essere soggette ad adeguati programmi di manutenzione.

Dispositivi di protezione individuale:

Devono essere forniti: **a)** indumenti protettivi; **b)** dispositivi di smorzamento; **c)** sedili ammortizzanti.

ATTREZZATURE utilizzate nelle Lavorazioni

Elenco degli attrezzi:

- 1) Andatoie e Passerelle;
- 2) Apparato rilevatore;
- 3) Argano a bandiera;
- 4) Argano a cavalletto;
- 5) Argano su cavalletto treppiedi;
- 6) Attrezzi manuali;
- 7) Avvitatore elettrico;
- 8) Betoniera a bicchiere;
- 9) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- 10) Centralina idraulica a motore;
- 11) Cesioie pneumatiche;
- 12) Compressore con motore endotermico;
- 13) Gruppo elettrogeno;
- 14) Impianto di iniezione per jet-grouting;
- 15) Martello demolitore elettrico;
- 16) Martello demolitore pneumatico;
- 17) Ponteggio metallico fisso;
- 18) Ponteggio mobile o trabattello;
- 19) Saldatrice polifusione;
- 20) Scala doppia;
- 21) Scala semplice;
- 22) Sega circolare;
- 23) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- 24) Trancia-piegaferri;
- 25) Trapano elettrico.

Andatoie e Passerelle

Le andatoie e le passerelle sono opere provvisorie predisposte per consentire il collegamento di posti di lavoro collocati a quote differenti o separati da vuoti, come nel caso di scavi in trincea o ponteggi.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Apparato rilevatore

L'apparato rilevatore (metal-detector) è uno strumento in grado di individuare con chiari segnali acustici e strumentali la presenza di masse metalliche, di mine, ordigni, bombe, proiettili, residui bellici di ogni tipo, interi o loro parti nel sottosuolo.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Incendi, esplosioni;

Argano a bandiera

L'argano è un apparecchio di sollevamento utilizzato prevalentemente nei cantieri urbani di recupero e piccola ristrutturazione per il sollevamento al piano di lavoro dei materiali e degli attrezzi.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Elettrocuzione;
- 4) Scivolamenti, cadute a livello;
- 5) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Argano a cavalletto

L'argano è un apparecchio di sollevamento utilizzato prevalentemente nei cantieri urbani di recupero e piccola ristrutturazione per il sollevamento al piano di lavoro dei materiali e degli attrezzi.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Elettrocuzione;
- 4) Scivolamenti, cadute a livello;
- 5) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Argano su cavalletto treppiedi

L'argano su cavalletto treppiedi è un apparecchio di sollevamento con funzione anticaduta e recupero dei lavoratori impiegati in ambienti sospetti di inquinamento o confinati.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Punture, tagli, abrasioni;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Attrezzi manuali

Gli attrezzi manuali, presenti in tutte le fasi lavorative, sono sostanzialmente costituiti da una parte destinata all'impugnatura ed un'altra, variamente conformata, alla specifica funzione svolta.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Punture, tagli, abrasioni;
- 2) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Avvitatore elettrico

L'avvitatore elettrico è un utensile elettrico di uso comune nel cantiere edile.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Betoniera a bicchiere

La betoniera a bicchiere è un'attrezzatura destinata al confezionamento di malta. Solitamente viene utilizzata per il confezionamento di malta per murature ed intonaci e per la produzione di piccole quantità di calcestruzzi.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Elettrocuzione;
- 4) Getti, schizzi;
- 5) Inalazione polveri, fibre;
- 6) Movimentazione manuale dei carichi;
- 7) Rumore;
- 8) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Cannello per saldatura ossiacetilenica

Il cannello per saldatura ossiacetilenica è impiegato essenzialmente per operazioni di saldatura o taglio di parti metalliche.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 2) Incendi, esplosioni;
- 3) Radiazioni non ionizzanti;
- 4) Rumore;
- 5) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Centralina idraulica a motore

La centralina idraulica a motore è una macchina destinata come presa di forza per l'azionamento di utensili idraulici.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Scoppio;
- 4) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Cesoie pneumatiche

Le cesoie pneumatiche sono un'attrezzatura per il taglio di lamiere, tondini di ferro, ecc.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Compressore con motore endotermico

Il compressore è una macchina destinata alla produzione di aria compressa per l'alimentazione di attrezzature di lavoro pneumatiche (martelli demolitori pneumatici, vibratori, avvitatori, intonacatrici, pistole a spruzzo ecc).

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Getti, schizzi;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Rumore;

Gruppo elettrogeno

Il gruppo elettrogeno è una macchina, alimentata da un motore a scoppio, destinata alla produzione di energia elettrica per l'alimentazione di attrezzature ed utensili del cantiere.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Getti, schizzi;
- 3) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Rumore;

Impianto di iniezione per jet-grouting

L'impianto di iniezione per il jet-grouting è impiegato per il consolidamento del terreno mediante iniezioni di acqua e cemento ad alta pressione.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Getti, schizzi;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Movimentazione manuale dei carichi;
- 5) Rumore;
- 6) Scivolamenti, cadute a livello;
- 7) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Martello demolitore elettrico

Il martello demolitore è un'attrezzatura la cui utilizzazione risulta necessaria ogni qualvolta si presenti l'esigenza di un elevato numero di colpi ed una battuta potente.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Rumore;
- 4) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 5) Vibrazioni;

Martello demolitore pneumatico

Il martello demolitore è un'attrezzatura la cui utilizzazione risulta necessaria ogni qualvolta si presenti l'esigenza di un elevato numero di colpi ed una battuta potente.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Movimentazione manuale dei carichi;
- 4) Rumore;
- 5) Scivolamenti, cadute a livello;
- 6) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 7) Vibrazioni;

Ponteggio metallico fisso

Il ponteggio metallico fisso è un'opera provvisoria realizzata per eseguire lavori di ingegneria civile, quali nuove costruzioni o ristrutturazioni e manutenzioni, ad altezze superiori ai 2 metri.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Scivolamenti, cadute a livello;

Ponteggio mobile o trabattello

Il ponteggio mobile su ruote o trabattello è un'opera provvisoria utilizzata per eseguire lavori di ingegneria civile, quali nuove costruzioni o ristrutturazioni e manutenzioni, ad altezze superiori ai 2 metri ma che non comportino grande impegno temporale.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Saldatrice polifusione

La saldatrice per polifusione è un utensile a resistenza per l'effettuazione di saldature di materiale plastico.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 4) Punture, tagli, abrasioni;

Scala doppia

La scala doppia (a compasso) è adoperata per superare dislivelli o effettuare operazioni di carattere temporaneo a quote non altrimenti raggiungibili.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Movimentazione manuale dei carichi;
- 4) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Scala semplice

La scala a mano semplice è adoperata per superare dislivelli o effettuare operazioni di carattere temporaneo a quote non altrimenti raggiungibili.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Movimentazione manuale dei carichi;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Sega circolare

La sega circolare, quasi sempre presente nei cantieri, viene utilizzata per il taglio del legname da carpenteria e/o per quello usato nelle diverse lavorazioni.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Rumore;
- 5) Scivolamenti, cadute a livello;
- 6) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Smerigliatrice angolare (flessibile)

La smerigliatrice angolare, più conosciuta come mola a disco o flessibile o flex, è un utensile portatile che reca un disco ruotante la cui funzione è quella di tagliare, smussare, lisciare superfici.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Rumore;
- 5) Vibrazioni;

Trancia-piegaferri

La trancia-piegaferri è un'attrezzatura utilizzata per sagomare i ferri di armatura, e le relative staffe, dei getti di conglomerato cementizio armato.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Elettrocuzione;
- 4) Punture, tagli, abrasioni;
- 5) Rumore;
- 6) Scivolamenti, cadute a livello;

Trapano elettrico

Il trapano è un utensile di uso comune adoperato per praticare fori sia in strutture murarie che in qualsiasi materiale.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Rumore;
- 5) Vibrazioni;

MACCHINE utilizzate nelle Lavorazioni

Elenco delle macchine:

- 1) Auto - Furgone;
- 2) Autocarro;
- 3) Autocarro con gru;
- 4) Autocarro dumper;
- 5) Escavatore;
- 6) Escavatore con martello demolitore;
- 7) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 8) Escavatore mini;
- 9) Finitrice;
- 10) Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa;
- 11) Pala meccanica;
- 12) Rullo compressore;
- 13) Rullo compressore vibrante;
- 14) Sonda di perforazione;
- 15) Trivellatrice.

Auto - Furgone

Mezzo per il trasporto di persone e materiali

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Getti, schizzi;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 8) Vibrazioni;

Autocarro

L'autocarro è un mezzo d'opera utilizzato per il trasporto di mezzi, materiali da costruzione, materiali di risulta ecc.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Getti, schizzi;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 8) Vibrazioni;

Autocarro con gru

L'autocarro con gru è un mezzo d'opera utilizzato per il trasporto di materiali da costruzione e il carico e lo scarico degli stessi mediante gru.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Getti, schizzi;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Punture, tagli, abrasioni;
- 7) Rumore;
- 8) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 9) Vibrazioni;

Autocarro dumper

L'autocarro dumper è un mezzo d'opera utilizzato prevalentemente nei lavori stradali ed in galleria per il trasporto di materiali di risulta degli scavi.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Getti, schizzi;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Vibrazioni;

Escavatore

L'escavatore è una macchina operatrice con pala anteriore impiegata per lavori di scavo, riporto e movimento di materiali.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Scivolamenti, cadute a livello;
- 8) Vibrazioni;

Escavatore con martello demolitore

L'escavatore con martello demolitore è una macchina operatrice dotata di un martello demolitore alla fine del braccio meccanico e impiegata per lavori di demolizione.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Scivolamenti, cadute a livello;
- 8) Vibrazioni;

Escavatore con pinza o cesoia idraulica

L'escavatore con pinza o cesoia idraulica è una macchina operatrice dotata di una pinza o cesoia idraulica alla fine del braccio meccanico e impiegata in lavori di demolizione.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Getti, schizzi;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Scivolamenti, cadute a livello;
- 8) Vibrazioni;

Escavatore mini

L'escavatore mini è una macchina operatrice con pala anteriore impiegata per modesti lavori di scavo, riporto e movimento di materiali.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- 6) Scivolamenti, cadute a livello;
- 7) Vibrazioni;

Finitrice

La finitrice (o rifinitrice stradale) è un mezzo d'opera utilizzato nella realizzazione del manto stradale in conglomerato bituminoso e nella posa in opera del tappetino di usura.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Getti, schizzi;
- 3) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Vibrazioni;

Pala meccanica (minipala) con tagliafalto con fresa

La minipala con tagliafalto con fresa è una macchina operatrice impiegata per modesti lavori stradali per la rimozione del manto bituminoso esistente.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Inalazione polveri, fibre;
- 2) Incendi, esplosioni;
- 3) Investimento, ribaltamento;
- 4) Punture, tagli, abrasioni;
- 5) Rumore;
- 6) Vibrazioni;

Pala meccanica

La pala meccanica è una macchina operatrice dotata di una benna mobile utilizzata per operazioni di scavo, carico, sollevamento, trasporto e scarico di terra o altri materiali incoerenti.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- 6) Scivolamenti, cadute a livello;
- 7) Vibrazioni;

Rullo compressore

Il rullo compressore è una macchina operatrice utilizzata prevalentemente nei lavori stradali per la compattazione del terreno o del manto bituminoso.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- 6) Vibrazioni;

Rullo compressore vibrante

Il rullo compressore vibrante è una macchina operatrice utilizzata prevalentemente nei lavori stradali per la compattazione del terreno

o del manto bituminoso.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- 6) Vibrazioni;

Sonda di perforazione

La sonda di perforazione è una macchina operatrice utilizzata normalmente per l'esecuzione di perforazioni subverticali e suborizzontali adottando sistemi a rotazione e/o rotopercolazione.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Getti, schizzi;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- 6) Scivolamenti, cadute a livello;
- 7) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 8) Vibrazioni;

Trivellatrice

La trivellatrice è un mezzo d'opera utilizzato per perforare (trivellare) del materiale solido per mezzo di un'elicoide che ruota sul suo asse.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Elettrocuzione;
- 4) Getti, schizzi;
- 5) Incendi, esplosioni;
- 6) Investimento, ribaltamento;
- 7) Rumore;
- 8) Scivolamenti, cadute a livello;
- 9) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 10) Vibrazioni;

POTENZA SONORA ATTREZZATURE E MACCHINE

ATTREZZATURA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
Avvitatore elettrico	Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere; Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction); Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation); Test pilota Soil Flushing ; Test pilota Trap & Treat ; disalimentazione elettrica; bonifica MCA ED 32; bonifica FAV ED 32; bonifica MCA ED 024; bonifica MCA ED 050; bonifica FAV ED 050; bonifica MCA ED 048; bonifica FAV ED 048; bonifica FAV ED 044; bonifica MCA ED 045 coperture; bonifica MCA ED 045 45E-45C; bonifica FAV ED 045; bonifica MCA ED 031; bonifica FAV ED 031; bonifica MCA ED 029A; bonifica FAV ED 029A; bonifica FAV ED 028C; bonifica MCA ED 028A-B; bonifica MCA ED 030; bonifica FAV ED 030; bonifica MCA ED 034; bonifica FAV ED 034; bonifica MCA ED 035; bonifica MCA ED 036; bonifica FAV ED 036; bonifica MCA ED 038; bonifica FAV ED 038; bonifica FAV ED 037; bonifica MCA edifici della Fase 3; bonifica FAV edifici della Fase 3; bonifica MCA edifici della Fase 4; bonifica FAV edifici della Fase 4; Chemical oxidation; soil flushing; soil vapour extraction.	107.0	943-(IEC-84)-RPO-01
Betoniera a bicchiere	Getto in calcestruzzo.	95.0	916-(IEC-30)-RPO-01
Gruppo elettrogeno	monitoraggio acque di falda.	99.0	958-(IEC-94)-RPO-01
Martello demolitore elettrico	Rimozione rifiuti ED 32; Strip out ED 32; Strip out ED 33; Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA; Rimozione rifiuti ED 006 MAGAZZINO; Strip out ED 006; Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA; Strip out ED 024; Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO; Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO; Strip out ED 050; Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA; Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO; Strip out ED 044; Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI; Strip out ED 045; Rimozione rifiuti ED 031 ; Strip out ED 031; Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B; Strip out ED 029 B; Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A; Strip out ED 029A; Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C; Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B; Strip out ED 028A-B; Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E; Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030; Strip out ED 030; Demolizione ED 030 serbatoi e impianti ; Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034; Strip out ED 034; Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035; Strip out ED 035; Demolizione ED 035 serbatoi e impianti ; Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036; Strip out ED 036; Demolizione ED 036 parti pericolanti; Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038; Strip out ED 038; Rimozione rifiuti ED 037 EDIFICIO 037; Strip out ED 037; Rimozione rifiuti edifici della Fase 3 ; Strip out edifici della Fase 3; Rimozione rifiuti edifici della Fase 4 ; Strip out edifici della Fase 4.	113.0	967-(IEC-36)-RPO-01
Martello demolitore pneumatico	Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici; Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici; Demolizione ED 32; Frantumazione e messa in cumulo ED32; Demolizione ED 33; Frantumazione e messa in cumulo ED 33; Demolizione ED 003; Frantumazione e messa in cumulo ED 003; Demolizione ED 006; Frantumazione e messa in cumulo ED 006; Demolizione ED 024; Frantumazione e messa in cumulo ED 024; Demolizione ED 051; Frantumazione e messa in cumulo ED 051; Demolizione ED 050;	117.0	918-(IEC-33)-RPO-01

ATTREZZATURA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
	Frantumazione e messa in cumulo ED 050; Demolizione ED 048; Frantumazione e messa in cumulo ED 048; Demolizione ED 044; Frantumazione e messa in cumulo ED 044; Demolizione ED 045; Frantumazione e messa in cumulo ED 045; Demolizione ED 031; Frantumazione e messa in cumulo ED 031; Demolizione ED 029 B; Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B; Demolizione ED 029A; Frantumazione e messa in cumulo ED 029A; Demolizione ED 028C; Frantumazione e messa in cumulo ED 028C; Demolizione ED 0528A-B; Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B; Demolizione ED 028D-E; Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E; Demolizione ED 030; Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030; Frantumazione e messa in cumulo ED 030; Demolizione ED 034; Frantumazione e messa in cumulo ED 034; Demolizione ED 035; Frantumazione e messa in cumulo ED 035; Demolizione ED 036; Frantumazione e messa in cumulo ED 036; Demolizione ED 038; Frantumazione e messa in cumulo ED 038; Demolizione ED 037; Frantumazione e messa in cumulo ED 037; Demolizione edifici della Fase 3; Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 3; Demolizione edifici della Fase 4; Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 4.		
Sega circolare	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Allestimento di servizi sanitari del cantiere ; allestimento area e baie stoccaggio.	113.0	908-(IEC-19)-RPO-01
Smerigliatrice angolare (flessibile)	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Allestimento di servizi sanitari del cantiere ; Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici; Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici; Rimozione rifiuti ED 32; Strip out ED 32; Demolizione ED 32; Frantumazione e messa in cumulo ED32; Strip out ED 33; Demolizione ED 33; Frantumazione e messa in cumulo ED 33; Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA; Demolizione ED 003; Frantumazione e messa in cumulo ED 003; Rimozione rifiuti ED 006 MAGAZZINO; Strip out ED 006; Demolizione ED 006; Frantumazione e messa in cumulo ED 006; Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA; Strip out ED 024; Demolizione ED 024; Frantumazione e messa in cumulo ED 024; Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO; Demolizione ED 051; Frantumazione e messa in cumulo ED 051; Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO; Strip out ED 050; Demolizione ED 050; Frantumazione e messa in cumulo ED 050; Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA; Demolizione ED 048; Frantumazione e messa in cumulo ED 048; Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO; Strip out ED 044; Demolizione ED 044; Frantumazione e messa in cumulo ED 044; Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI; Strip out ED 045; Demolizione ED 045; Frantumazione e messa in cumulo ED 045; Rimozione rifiuti ED 031 ; Strip out ED 031; Demolizione ED 031; Frantumazione e messa in cumulo ED 031; Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B; Strip out ED 029 B; Demolizione ED 029 B; Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B; Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A; Strip out ED 029A; Demolizione ED 029A; Frantumazione e messa in cumulo ED 029A; Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C;	113.0	931-(IEC-45)-RPO-01

ATTREZZATURA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
	Demolizione ED 028C; Frantumazione e messa in cumulo ED 028C; Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B; Strip out ED 028A-B; Demolizione ED 0528A-B; Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B; Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E; Demolizione ED 028D-E; Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E; Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030; Strip out ED 030; Demolizione ED 030 serbatoi e impianti ; Demolizione ED 030; Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030; Frantumazione e messa in cumulo ED 030; Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034; Strip out ED 034; Demolizione ED 034; Frantumazione e messa in cumulo ED 034; Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035; Strip out ED 035; Demolizione ED 035 serbatoi e impianti ; Demolizione ED 035; Frantumazione e messa in cumulo ED 035; Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036; Strip out ED 036; Demolizione ED 036 parti pericolanti; Demolizione ED 036; Frantumazione e messa in cumulo ED 036; Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038; Strip out ED 038; Demolizione ED 038; Frantumazione e messa in cumulo ED 038; Rimozione rifiuti ED 037 EDIFICIO 037; Strip out ED 037; Demolizione ED 037; Frantumazione e messa in cumulo ED 037; Rimozione rifiuti edifici della Fase 3 ; Strip out edifici della Fase 3; Demolizione edifici della Fase 3; Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 3; Rimozione rifiuti edifici della Fase 4 ; Strip out edifici della Fase 4; Demolizione edifici della Fase 4; Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 4; allestimento area e baie stoccaggio; Smobilizzo del cantiere.		
Trapano elettrico	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Allestimento di servizi sanitari del cantiere ; Realizzazione di impianto elettrico del cantiere; Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere; Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere; Installazione impianto lavaruote; Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction); Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation); Test pilota Soil Flushing ; Test pilota Trap & Treat ; Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping); Realizzazione di impianto elettrico; Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi ; Realizzazione di impianto elettrico; Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping); disalimentazione elettrica; allestimento area e baie stoccaggio; Chemical oxidation; soil flushing; soil vapour extraction; Smobilizzo del cantiere.	107.0	943-(IEC-84)-RPO-01

MACCHINA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
Auto - Furgone	disalimentazione elettrica.	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01
Autocarro con gru	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Allestimento di servizi sanitari del cantiere ; Posa di barriere protettive in c.a.; Installazione impianto lavaruote; Posa di conduttura fognaria in materie plastiche; Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping); Posa di cavidotto; Posa di cavidotto; Posa di conduttura di scarico in materie plastiche; Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping); Installazione di dissuasore di traffico; Strip out ED 32; Strip out ED 33; Strip out ED 006; Strip out ED 024; Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO;	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01

MACCHINA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
	Strip out ED 050; Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA; Strip out ED 044; Strip out ED 045; Strip out ED 031; Strip out ED 029 B; Strip out ED 029A; Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C; Strip out ED 028A-B; Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E; Strip out ED 030; Strip out ED 034; Strip out ED 035; Strip out ED 036; Strip out ED 038; Strip out ED 037; Strip out edifici della Fase 3; Strip out edifici della Fase 4; allestimento area e baie stoccaggio; installazione impianto; Chemical oxidation; soil flushing; soil vapour extraction; capping di fondo; rete regimazione acque meteoriche; capping superficiale; Smobilizzo del cantiere.		
Autocarro dumper	Ripristini manto di usura e collegamento; Ripristini manto di usura e collegamento.	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01
Autocarro	Posa di segnaletica e cartellonistica; Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing; Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici; Taglio di asfalto di carreggiata stradale; Scavo a sezione obbligata; Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici; Scavo a sezione obbligata; Rimozione rifiuti ED 32; bonifica MCA ED 32; bonifica FAV ED 32; Demolizione ED 32; Demolizione ED 33; Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA; Demolizione ED 003; Rimozione rifiuti ED 006 MAGAZZINO; Demolizione ED 006; Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA; bonifica MCA ED 024; Demolizione ED 024; Demolizione ED 051; Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO; bonifica MCA ED 050; bonifica FAV ED 050; Demolizione ED 050; bonifica MCA ED 048; bonifica FAV ED 048; Demolizione ED 048; Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO; bonifica FAV ED 044; Demolizione ED 044; Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI; bonifica MCA ED 045 coperture; bonifica MCA ED 045 45E-45C; bonifica FAV ED 045; Demolizione ED 045; Rimozione rifiuti ED 031 ; bonifica MCA ED 031; bonifica FAV ED 031; Demolizione ED 031; Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B; Demolizione ED 029 B; Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A; bonifica MCA ED 029A; bonifica FAV ED 029A; Demolizione ED 029A; bonifica FAV ED 028C; Demolizione ED 028C; Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B; bonifica MCA ED 028A-B; Demolizione ED 0528A-B; Demolizione ED 028D-E; Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030; bonifica MCA ED 030; bonifica FAV ED 030; Demolizione ED 030 serbatoi e impianti ; Demolizione ED 030; Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030; Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034; bonifica MCA ED 034; bonifica FAV ED 034; Demolizione ED 034; Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035; bonifica MCA ED 035; Demolizione ED 035 serbatoi e impianti ; Demolizione ED 035; Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036; bonifica MCA ED 036; bonifica FAV ED 036; Demolizione ED 036 parti pericolanti; Demolizione ED 036; Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038; bonifica MCA ED 038; bonifica FAV ED 038; Demolizione ED 038; Rimozione rifiuti ED 037 EDIFICIO 037; bonifica FAV ED 037; Demolizione ED 037; Rimozione rifiuti edifici della Fase 3 ; bonifica MCA edifici della Fase 3; bonifica FAV edifici della Fase 3; Demolizione edifici della Fase 3; Rimozione rifiuti edifici della Fase 4 ; bonifica MCA edifici della Fase 4; bonifica FAV edifici della Fase 4; Demolizione edifici della Fase 4; gestione impianto; trivellazioni; vagliatura e accastamento; rinterrati; soil stabilization; capping di fondo;	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01

MACCHINA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
	incapsulamento terreni; capping superficiale; riporto di terreno vegetale superficiale ; Smobilizzo del cantiere.		
Escavatore con martello demolitore	Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici; Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici; Demolizione ED 32; Demolizione ED 33; Demolizione ED 003; Demolizione ED 006; Demolizione ED 024; Demolizione ED 051; Demolizione ED 050; Demolizione ED 048; Demolizione ED 044; Demolizione ED 045; Demolizione ED 031; Demolizione ED 029 B; Demolizione ED 029A; Demolizione ED 028C; Demolizione ED 0528A-B; Demolizione ED 028D-E; Demolizione ED 030; Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030; Demolizione ED 034; Demolizione ED 035; Demolizione ED 036; Demolizione ED 038; Demolizione ED 037; Demolizione edifici della Fase 3; Demolizione edifici della Fase 4.	108.0	952-(IEC-76)-RPO-01
Escavatore con pinza o cesoia idraulica	Demolizione ED 32; Frantumazione e messa in cumulo ED32; Demolizione ED 33; Frantumazione e messa in cumulo ED 33; Demolizione ED 003; Frantumazione e messa in cumulo ED 003; Demolizione ED 006; Frantumazione e messa in cumulo ED 006; Demolizione ED 024; Frantumazione e messa in cumulo ED 024; Demolizione ED 051; Frantumazione e messa in cumulo ED 051; Demolizione ED 050; Frantumazione e messa in cumulo ED 050; Demolizione ED 048; Frantumazione e messa in cumulo ED 048; Demolizione ED 044; Frantumazione e messa in cumulo ED 044; Demolizione ED 045; Frantumazione e messa in cumulo ED 045; Demolizione ED 031; Frantumazione e messa in cumulo ED 031; Demolizione ED 029 B; Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B; Demolizione ED 029A; Frantumazione e messa in cumulo ED 029A; Demolizione ED 028C; Frantumazione e messa in cumulo ED 028C; Demolizione ED 0528A-B; Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B; Demolizione ED 028D-E; Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E; Demolizione ED 030; Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030; Frantumazione e messa in cumulo ED 030; Demolizione ED 034; Frantumazione e messa in cumulo ED 034; Demolizione ED 035; Frantumazione e messa in cumulo ED 035; Demolizione ED 036; Frantumazione e messa in cumulo ED 036; Demolizione ED 038; Frantumazione e messa in cumulo ED 038; Demolizione ED 037; Frantumazione e messa in cumulo ED 037; Demolizione edifici della Fase 3; Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 3; Demolizione edifici della Fase 4; Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 4.	111.0	951-(IEC-73)-RPO-01
Escavatore mini	rete regimazione acque meteoriche.	101.0	917-(IEC-31)-RPO-01
Escavatore	Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing; Scavo a sezione obbligata; Scavo a sezione obbligata; Demolizione ED 32; Demolizione ED 33; Demolizione ED 003; Demolizione ED 006; Demolizione ED 024; Demolizione ED 051; Demolizione ED 050; Demolizione ED 048; Demolizione ED 044; Demolizione ED 045; Demolizione ED 031; Demolizione ED 029 B; Demolizione ED 029A; Demolizione ED 028C; Demolizione ED 0528A-B; Demolizione ED 028D-E; Demolizione ED 030; Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030; Demolizione ED 034; Demolizione ED 035; Demolizione ED 036; Demolizione ED 038; Demolizione ED 037; Demolizione edifici della Fase 3; Demolizione edifici	104.0	950-(IEC-16)-RPO-01

MACCHINA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
	della Fase 4; allestimento area e baie stoccaggio; gestione impianto; trivellazioni; vagliatura e accastamento; rinterrì; soil stabilization; capping di fondo; incapsulamento terreni; capping superficiale.		
Finitrice	Ripristini manto di usura e collegamento; Ripristini manto di usura e collegamento.	107.0	955-(IEC-65)-RPO-01
Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa	Taglio di asfalto di carreggiata stradale.	104.0	936-(IEC-53)-RPO-01
Pala meccanica	Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing; Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici; Scavo a sezione obbligata; Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici; Scavo a sezione obbligata; Demolizione ED 32; Demolizione ED 33; Demolizione ED 003; Demolizione ED 006; Demolizione ED 024; Demolizione ED 051; Demolizione ED 050; Demolizione ED 048; Demolizione ED 044; Demolizione ED 045; Demolizione ED 031; Demolizione ED 029 B; Demolizione ED 029A; Demolizione ED 028C; Demolizione ED 0528A-B; Demolizione ED 028D-E; Demolizione ED 030; Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030; Demolizione ED 034; Demolizione ED 035; Demolizione ED 036; Demolizione ED 038; Demolizione ED 037; Demolizione edifici della Fase 3; Demolizione edifici della Fase 4; capping di fondo; incapsulamento terreni; capping superficiale; riporto di terreno vegetale superficiale .	104.0	936-(IEC-53)-RPO-01
Rullo compressore vibrante	capping di fondo; capping superficiale.	109.0	976-(IEC-69)-RPO-01
Rullo compressore	Ripristini manto di usura e collegamento; Ripristini manto di usura e collegamento.	109.0	976-(IEC-69)-RPO-01
Sonda di perforazione	Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting); Indagini geotecniche e prelievo di campioni; Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction); Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation); Test pilota Soil Flushing ; Test pilota Trap & Treat ; Chemical oxidation; soil flushing; soil vapour extraction.	110.0	966-(IEC-97)-RPO-01
Trivellatrice	trivellazioni; rinterrì; soil stabilization.	110.0	966-(IEC-97)-RPO-01

COORDINAMENTO GENERALE DEL PSC

In questo raggruppamento vengono considerate le misure di coordinamento relative al Coordinamento delle Lavorazioni e Fasi, al Coordinamento dell'utilizzo delle parti comuni, al Coordinamento, ovvero la cooperazione fra le imprese e il Coordinamento delle situazioni di emergenza.

Coordinamento delle Lavorazioni e Fasi.

prescrizioni operative, misure preventive e protettive e dispositivi di protezione individuale, in riferimento alle interferenze tra le lavorazioni, ai sensi dei punti 2.3.1, 2.3.2 e 2.3.3 dell'Allegato XV del D.Lgs. 81/2008. [D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. e)]

L'analisi e l'eliminazione delle interferenze pericolose è stata effettuata in fase di progettazione dei lavori. Le interferenze tra le lavorazioni differenti svolte dalle imprese, dalle varie squadre di lavoratori (o dai lavoratori autonomi) "nel medesimo luogo" sono state individuate per stabilire le regole di coordinamento più opportune tra:

- divieto categorico della contemporaneità spaziali e temporali, quando le fasi/sottofasi sono ritenute incompatibili tra loro;
- prescrizioni specifiche più opportune (misure preventive e protettive e DPI da adottare) allorché siano sufficienti a rendere le fasi/sottofasi interferenti compatibili fra loro.

Nei limiti della programmazione generale ed esecutiva, la separazione temporale degli interventi costituisce il criterio preferibile. La separazione nel tempo è però condizionata dalle esigenze esecutive, dalla disponibilità di uomini e mezzi e da necessità diverse.

Quando la separazione temporale non sia attuabile, o lo sia solo parzialmente, dovranno essere adottate misure protettive che eliminino o riducano i rischi tra le lavorazioni, quali ad esempio l'allestimento di schermature, segregazioni, protezioni e percorsi obbligati in modo che sia consentito di svolgere le attività in condizioni di sicurezza.

Nel caso non siano sufficienti, o addirittura tecnicamente non realizzabili le misure previste e sopra esemplificate, si dovrà ricorrere a misure procedurali e regole comportamentali, che comportano un più elevato coinvolgimento dell'impresa in termini di risorse umane, formazione, cooperazione, ecc..

Le Imprese esecutrici sono obbligate, oltre che al rispetto passivo delle misure preventive, alla attiva cooperazione, ad esempio segnalando l'impossibilità di attuare quanto pianificato e proponendo misure integrative sostitutive.

Dovranno essere coordinate le interferenze all'interno dell'area di cantiere determinate dalla presenza di operatori afferenti a:

- A2A S.p.a. incaricata dal commissario straordinario del SIN Brescia – Caffaro delle attività di conduzione della barriera idraulica e dei relativi impianti di trattamento attivi nel sito. È previsto che nei prossimi mesi venga attivato l'emungimento da ulteriori 7 piezometri ed il trattamento delle acque di falda emunte;
 - Caffaro Brescia S.r.l. in liquidazione che realizzerà un nuovo impianto di trattamento per le acque di falda in futuro emunte dai pozzi P8 e P9 già realizzati. I lavori per la realizzazione del nuovo TAF inizieranno nei primi mesi del 2025 e dureranno circa 18 mesi. L'impianto sarà collocato nella zona Sud dello stabilimento;
 - Imprese afferenti al cantiere del Comune di Brescia per l'esecuzione degli interventi di bonifica di Via Milano
- Per tutte le ditte che dovranno necessariamente entrare nel sito, sarà definita una viabilità di cantiere di concerto con DL, CSE e RTI - attività da coordinare.

Al fine di ridurre il più possibile le interferenze con le altre ditte a vario titolo operanti nell'area di cantiere, le imprese componenti il RTI si renderanno disponibili allo svolgimento delle seguenti attività:

- organizzazione e coordinamento generale dei lavori previsti in sito per l'intera durata del cantiere, al fine di gestire per quanto possibile la separazione temporale/spaziale degli interventi di RTI rispetto agli interventi a cura di terzi;
- gestione con proprio personale del varco di ingresso in cantiere da via Nullo, incluso il controllo degli accessi da parte delle imprese terze, garantendo l'informazione quotidiana degli operatori in ingresso al cantiere sulle lavorazioni in corso e sui rischi specifici associati alle stesse;
- definizione e gestione di un Piano unico di emergenza del cantiere e partecipazione alle riunioni di coordinamento che includeranno anche le imprese terze;
- nelle diverse fasi del cantiere, il RTI procederà alla segregazione delle aree interessate da lavorazioni eseguite da terzi, ove possibile;
- segregare mediante idonea recinzione le aree di interesse durante le fasi di realizzazione del nuovo sistema TAF associato ai pozzi P8 e P9 che corrispondono agli edifici individuati con i numeri 44, 48A e 48B;
- segregare la porzione limitrofa al muro perimetrale, dove è previsto il passaggio delle nuove tubazioni di

collegamento pozzi-impianto. La viabilità di cantiere dovrà essere modificata temporaneamente nel corso di tali lavorazioni;

- integrazione ove necessario delle recinzioni realizzate da A2A, nell'ambito delle attività di manutenzione e controllo dei sistemi TAF e dei pozzi attivi (P2, P3, P4, P5, P7) - delimitazione di alcune aree pozzo e/o cabine elettriche di alimentazione dei pozzi.

Per le attività di monitoraggio della falda (es. monitoraggio piezometri, ecc.), per l'accesso delle imprese terze, il RTI si renderà disponibile per:

- ingresso autorizzato da capocantiere RTI;
- personale RTI per accompagnamento tecnici incaricati presso le aree di lavoro.

COORDINAMENTO DELLE LAVORAZIONI E FASI

1) Interferenza nel periodo dal 06/10/2025 al 16/10/2025 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di barriere protettive in c.a.
- Posa di segnaletica e cartellonistica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 16/10/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 06/10/2025 al 04/11/2025 per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/10/2025 al 16/10/2025 per 9 giorni lavorativi.

2) Interferenza nel periodo dal 06/10/2025 al 16/10/2025 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere
- Posa di barriere protettive in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 24/10/2025 per 15 giorni lavorativi, e dal 06/10/2025 al 16/10/2025 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/10/2025 al 16/10/2025 per 9 giorni lavorativi.

3) Interferenza nel periodo dal 06/10/2025 al 16/10/2025 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi
- Posa di barriere protettive in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 23/10/2025 per 14 giorni lavorativi, e dal 06/10/2025 al 16/10/2025 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/10/2025 al 16/10/2025 per 9 giorni lavorativi.

4) Interferenza nel periodo dal 06/10/2025 al 24/10/2025 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere
- Posa di segnaletica e cartellonistica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 24/10/2025 per 15 giorni lavorativi, e dal 06/10/2025 al 04/11/2025 per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/10/2025 al 24/10/2025 per 15 giorni lavorativi.

5) Interferenza nel periodo dal 06/10/2025 al 23/10/2025 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi
- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 23/10/2025 per 14 giorni lavorativi, e dal 06/10/2025 al 24/10/2025 per 15 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/10/2025 al 23/10/2025 per 14 giorni lavorativi.

6) Interferenza nel periodo dal 06/10/2025 al 23/10/2025 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi
- Posa di segnaletica e cartellonistica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 23/10/2025 per 14 giorni lavorativi, e dal 06/10/2025 al 04/11/2025 per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/10/2025 al 23/10/2025 per 14 giorni lavorativi.

7) Interferenza nel periodo dal 13/10/2025 al 23/10/2025 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere
- Allestimento di servizi sanitari del cantiere

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 24/10/2025 per 15 giorni lavorativi, e dal 13/10/2025 al 23/10/2025 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/10/2025 al 23/10/2025 per 9 giorni lavorativi.

8) Interferenza nel periodo dal 13/10/2025 al 16/10/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere**
- **Posa di barriere protettive in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 13/10/2025 al 21/10/2025 per 7 giorni lavorativi, e dal 06/10/2025 al 16/10/2025 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/10/2025 al 16/10/2025 per 4 giorni lavorativi.

9) Interferenza nel periodo dal 13/10/2025 al 21/10/2025 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere**
- **Posa di segnaletica e cartellonistica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 13/10/2025 al 21/10/2025 per 7 giorni lavorativi, e dal 06/10/2025 al 04/11/2025 per 22 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/10/2025 al 21/10/2025 per 7 giorni lavorativi.

10) Interferenza nel periodo dal 13/10/2025 al 21/10/2025 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere**
- **Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 24/10/2025 per 15 giorni lavorativi, e dal 13/10/2025 al 21/10/2025 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/10/2025 al 21/10/2025 per 7 giorni lavorativi.

11) Interferenza nel periodo dal 13/10/2025 al 16/10/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Allestimento di servizi sanitari del cantiere**
- **Posa di barriere protettive in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 13/10/2025 al 23/10/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 06/10/2025 al 16/10/2025 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/10/2025 al 16/10/2025 per 4 giorni lavorativi.

12) Interferenza nel periodo dal 13/10/2025 al 23/10/2025 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi**
- **Allestimento di servizi sanitari del cantiere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 23/10/2025 per 14 giorni lavorativi, e dal 13/10/2025 al 23/10/2025 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/10/2025 al 23/10/2025 per 9 giorni lavorativi.

13) Interferenza nel periodo dal 13/10/2025 al 23/10/2025 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Allestimento di servizi sanitari del cantiere**
- **Posa di segnaletica e cartellonistica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 13/10/2025 al 23/10/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 06/10/2025 al 04/11/2025 per 22 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/10/2025 al 23/10/2025 per 9 giorni lavorativi.

14) Interferenza nel periodo dal 13/10/2025 al 21/10/2025 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Allestimento di servizi sanitari del cantiere**
- **Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 13/10/2025 al 23/10/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 13/10/2025 al 21/10/2025 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/10/2025 al 21/10/2025 per 7 giorni lavorativi.

15) Interferenza nel periodo dal 13/10/2025 al 21/10/2025 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi**
- **Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 23/10/2025 per 14 giorni lavorativi, e dal 13/10/2025 al 21/10/2025 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/10/2025 al 21/10/2025 per 7 giorni lavorativi.

16) Interferenza nel periodo dal 15/10/2025 al 21/10/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere**
- **Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 24/10/2025 per 15 giorni lavorativi, e dal 15/10/2025 al 21/10/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 15/10/2025 al 21/10/2025 per 5 giorni lavorativi.

17) Interferenza nel periodo dal 15/10/2025 al 21/10/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere**
- **Posa di segnaletica e cartellonistica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 15/10/2025 al 21/10/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 06/10/2025 al 04/11/2025 per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 15/10/2025 al 21/10/2025 per 5 giorni lavorativi.

18) Interferenza nel periodo dal 15/10/2025 al 21/10/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Allestimento di servizi sanitari del cantiere**
- **Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 13/10/2025 al 23/10/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 15/10/2025 al 21/10/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 15/10/2025 al 21/10/2025 per 5 giorni lavorativi.

19) Interferenza nel periodo dal 15/10/2025 al 21/10/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere**
- **Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 13/10/2025 al 21/10/2025 per 7 giorni lavorativi, e dal 15/10/2025 al 21/10/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 15/10/2025 al 21/10/2025 per 5 giorni lavorativi.

20) Interferenza nel periodo dal 15/10/2025 al 21/10/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi**
- **Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 23/10/2025 per 14 giorni lavorativi, e dal 15/10/2025 al 21/10/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 15/10/2025 al 21/10/2025 per 5 giorni lavorativi.

21) Interferenza nel periodo dal 15/10/2025 al 16/10/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di barriere protettive in c.a.**
- **Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 16/10/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 15/10/2025 al 21/10/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 15/10/2025 al 16/10/2025 per 2 giorni lavorativi.

22) Interferenza nel periodo dal 17/10/2025 al 21/10/2025 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico del cantiere**
- **Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 17/10/2025 al 29/10/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 15/10/2025 al 21/10/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/10/2025 al 21/10/2025 per 3 giorni lavorativi.

23) Interferenza nel periodo dal 17/10/2025 al 24/10/2025 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere**
- **Realizzazione di impianto elettrico del cantiere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 24/10/2025 per 15 giorni lavorativi, e dal 17/10/2025 al 29/10/2025 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/10/2025 al 24/10/2025 per 6 giorni lavorativi.

24) Interferenza nel periodo dal 17/10/2025 al 23/10/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi**
- **Realizzazione di impianto elettrico del cantiere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 23/10/2025 per 14 giorni lavorativi, e dal 17/10/2025 al 29/10/2025 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/10/2025 al 23/10/2025 per 5 giorni lavorativi.

25) Interferenza nel periodo dal 17/10/2025 al 21/10/2025 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico del cantiere**
- **Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 17/10/2025 al 29/10/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 13/10/2025 al 21/10/2025 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/10/2025 al 21/10/2025 per 3 giorni lavorativi.

26) Interferenza nel periodo dal 17/10/2025 al 29/10/2025 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico del cantiere**
- **Posa di segnaletica e cartellonistica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 17/10/2025 al 29/10/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 06/10/2025 al 04/11/2025 per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/10/2025 al 29/10/2025 per 9 giorni lavorativi.

27) Interferenza nel periodo dal 17/10/2025 al 23/10/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Allestimento di servizi sanitari del cantiere**
- **Realizzazione di impianto elettrico del cantiere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 13/10/2025 al 23/10/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 17/10/2025 al 29/10/2025 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/10/2025 al 23/10/2025 per 5 giorni lavorativi.

28) Interferenza nel periodo dal 21/10/2025 al 23/10/2025 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi**
- **Installazione impianto lavaruote**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 23/10/2025 per 14 giorni lavorativi, e dal 21/10/2025 al 04/11/2025 per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/10/2025 al 23/10/2025 per 3 giorni lavorativi.

29) Interferenza nel periodo dal 21/10/2025 al 21/10/2025 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere**
- **Installazione impianto lavaruote**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 13/10/2025 al 21/10/2025 per 7 giorni lavorativi, e dal 21/10/2025 al 04/11/2025 per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/10/2025 al 21/10/2025 per 1 giorno lavorativo.

30) Interferenza nel periodo dal 21/10/2025 al 21/10/2025 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere**
- **Installazione impianto lavaruote**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 15/10/2025 al 21/10/2025 per 5

giorni lavorativi, e dal 21/10/2025 al 04/11/2025 per 11 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/10/2025 al 21/10/2025 per 1 giorno lavorativo.

31) Interferenza nel periodo dal 21/10/2025 al 23/10/2025 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Allestimento di servizi sanitari del cantiere**
- **Installazione impianto lavaruote**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 13/10/2025 al 23/10/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 21/10/2025 al 04/11/2025 per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/10/2025 al 23/10/2025 per 3 giorni lavorativi.

32) Interferenza nel periodo dal 21/10/2025 al 04/11/2025 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione impianto lavaruote**
- **Posa di segnaletica e cartellonistica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 21/10/2025 al 04/11/2025 per 11 giorni lavorativi, e dal 06/10/2025 al 04/11/2025 per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/10/2025 al 04/11/2025 per 11 giorni lavorativi.

33) Interferenza nel periodo dal 21/10/2025 al 29/10/2025 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico del cantiere**
- **Installazione impianto lavaruote**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 17/10/2025 al 29/10/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 21/10/2025 al 04/11/2025 per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/10/2025 al 29/10/2025 per 7 giorni lavorativi.

34) Interferenza nel periodo dal 21/10/2025 al 24/10/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere**
- **Installazione impianto lavaruote**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 24/10/2025 per 15 giorni lavorativi, e dal 21/10/2025 al 04/11/2025 per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/10/2025 al 24/10/2025 per 4 giorni lavorativi.

35) Interferenza nel periodo dal 22/10/2025 al 23/10/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi**
- **Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 23/10/2025 per 14 giorni lavorativi, e dal 22/10/2025 al 29/10/2025 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22/10/2025 al 23/10/2025 per 2 giorni lavorativi.

36) Interferenza nel periodo dal 22/10/2025 al 24/10/2025 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere**
- **Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 24/10/2025 per 15 giorni lavorativi, e dal 22/10/2025 al 29/10/2025 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22/10/2025 al 24/10/2025 per 3 giorni lavorativi.

37) Interferenza nel periodo dal 22/10/2025 al 29/10/2025 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere**
- **Posa di segnaletica e cartellonistica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 22/10/2025 al 29/10/2025 per 6 giorni lavorativi, e dal 06/10/2025 al 04/11/2025 per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22/10/2025 al 29/10/2025 per 6 giorni lavorativi.

38) Interferenza nel periodo dal 22/10/2025 al 23/10/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Allestimento di servizi sanitari del cantiere**
- **Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 13/10/2025 al 23/10/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 22/10/2025 al 29/10/2025 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22/10/2025 al 23/10/2025 per 2 giorni lavorativi.

39) Interferenza nel periodo dal 22/10/2025 al 29/10/2025 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere**
- **Installazione impianto lavaruote**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 22/10/2025 al 29/10/2025 per 6 giorni lavorativi, e dal 21/10/2025 al 04/11/2025 per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22/10/2025 al 29/10/2025 per 6 giorni lavorativi.

40) Interferenza nel periodo dal 22/10/2025 al 29/10/2025 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico del cantiere**
- **Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 17/10/2025 al 29/10/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 22/10/2025 al 29/10/2025 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22/10/2025 al 29/10/2025 per 6 giorni lavorativi.

41) Interferenza nel periodo dal 29/10/2025 al 04/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di segnaletica e cartellonistica**
- **Posa di conduttura fognaria in materie plastiche**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 04/11/2025 per 22 giorni lavorativi, e dal 29/10/2025 al 04/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/10/2025 al 04/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

42) Interferenza nel periodo dal 29/10/2025 al 29/10/2025 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico del cantiere**
- **Posa di conduttura fognaria in materie plastiche**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 17/10/2025 al 29/10/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 29/10/2025 al 04/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/10/2025 al 29/10/2025 per 1 giorno lavorativo.

43) Interferenza nel periodo dal 29/10/2025 al 29/10/2025 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere**
- **Posa di conduttura fognaria in materie plastiche**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 22/10/2025 al 29/10/2025 per 6 giorni lavorativi, e dal 29/10/2025 al 04/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/10/2025 al 29/10/2025 per 1 giorno lavorativo.

44) Interferenza nel periodo dal 29/10/2025 al 04/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione impianto lavaruote**
- **Posa di conduttura fognaria in materie plastiche**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 21/10/2025 al 04/11/2025 per 11 giorni lavorativi, e dal 29/10/2025 al 04/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/10/2025 al 04/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

45) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici**
- **Posa di segnaletica e cartellonistica**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 06/10/2025 al 04/11/2025 per 22 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per 2 giorni lavorativi.

46) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici
- Posa di condotta fognaria in materie plastiche

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 29/10/2025 al 04/11/2025 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per 2 giorni lavorativi.

47) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici
- Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

48) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- esecuzione indagine per valutazione rischio bellico
- Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

49) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici
- Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

50) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici
- Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

51) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici
- Scavo a sezione obbligata

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

52) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici
- Taglio di asfalto di carreggiata stradale

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

53) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione impianto lavaruote**
- **Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 21/10/2025 al 04/11/2025 per 11 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per 2 giorni lavorativi.

54) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **esecuzione indagine per valutazione rischio bellico**
- **Posa di segnaletica e cartellonistica**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 06/10/2025 al 04/11/2025 per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per 2 giorni lavorativi.

55) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di segnaletica e cartellonistica**
- **Taglio di asfalto di carreggiata stradale**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 04/11/2025 per 22 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per 2 giorni lavorativi.

56) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di segnaletica e cartellonistica**
- **Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 04/11/2025 per 22 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per 2 giorni lavorativi.

57) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di segnaletica e cartellonistica**
- **Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 04/11/2025 per 22 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per 2 giorni lavorativi.

58) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **esecuzione indagine per valutazione rischio bellico**
- **Posa di condotta fognaria in materie plastiche**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 29/10/2025 al 04/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per 2 giorni lavorativi.

59) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di segnaletica e cartellonistica**
- **Scavo a sezione obbligata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 06/10/2025 al 04/11/2025 per 22 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per 2 giorni lavorativi.

60) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Scavo a sezione obbligata**

- Taglio di asfalto di carreggiata stradale

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

61) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- esecuzione indagine per valutazione rischio bellico

- Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

62) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- esecuzione indagine per valutazione rischio bellico

- Scavo a sezione obbligata

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

63) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- esecuzione indagine per valutazione rischio bellico

- Taglio di asfalto di carreggiata stradale

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

64) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Installazione impianto lavaruote

- Scavo a sezione obbligata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 21/10/2025 al 04/11/2025 per 11 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per 2 giorni lavorativi.

65) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di condotta fognaria in materie plastiche

- Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 29/10/2025 al 04/11/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per 2 giorni lavorativi.

66) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Installazione impianto lavaruote

- Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 21/10/2025 al 04/11/2025 per 11 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greentthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per 2 giorni lavorativi.

67) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Taglio di asfalto di carreggiata stradale

- Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

68) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione impianto lavaruote**
- **esecuzione indagine per valutazione rischio bellico**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 21/10/2025 al 04/11/2025 per 11 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per 2 giorni lavorativi.

69) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione impianto lavaruote**
- **Taglio di asfalto di carreggiata stradale**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 21/10/2025 al 04/11/2025 per 11 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per 2 giorni lavorativi.

70) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di condotta fognaria in materie plastiche**
- **Taglio di asfalto di carreggiata stradale**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 29/10/2025 al 04/11/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per 2 giorni lavorativi.

71) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di condotta fognaria in materie plastiche**
- **Scavo a sezione obbligata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 29/10/2025 al 04/11/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per 2 giorni lavorativi.

72) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di condotta fognaria in materie plastiche**
- **Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 29/10/2025 al 04/11/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per 2 giorni lavorativi.

73) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione impianto lavaruote**
- **Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 21/10/2025 al 04/11/2025 per 11 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 04/11/2025 per 2 giorni lavorativi.

74) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per un totale di 34 giorni lavorativi. Fasi:

- **esecuzione indagine per valutazione rischio bellico**
- **Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesi**, sono eseguite rispettivamente dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi.

75) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Taglio di asfalto di carreggiata stradale**
- **Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

76) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Scavo a sezione obbligata**
- **Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 07/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

77) Interferenza nel periodo dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Scavo a sezione obbligata**
- **Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

78) Interferenza nel periodo dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di cavidotto**
- **Scavo a sezione obbligata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi, e dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

79) Interferenza nel periodo dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di cavidotto**
- **Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

80) Interferenza nel periodo dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **esecuzione indagine per valutazione rischio bellico**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

81) Interferenza nel periodo dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Scavo a sezione obbligata**
- **Scavo a sezione obbligata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi, e dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

82) Interferenza nel periodo dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura**
- **Posa di cavidotto**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

83) Interferenza nel periodo dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- **esecuzione indagine per valutazione rischio bellico**
- **Scavo a sezione obbligata**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

84) Interferenza nel periodo dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Lavorazione e posa ferri di armatura**
- **Scavo a sezione obbligata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

85) Interferenza nel periodo dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- **esecuzione indagine per valutazione rischio bellico**
- **Posa di cavidotto**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

86) Interferenza nel periodo dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Lavorazione e posa ferri di armatura**
- **Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

87) Interferenza nel periodo dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- **Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici**
- **Posa di cavidotto**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

88) Interferenza nel periodo dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- **Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici**
- **Scavo a sezione obbligata**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

89) Interferenza nel periodo dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Scavo a sezione obbligata**
- **Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

90) Interferenza nel periodo dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici
- Lavorazione e posa ferri di armatura

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

91) Interferenza nel periodo dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Scavo a sezione obbligata
- Lavorazione e posa ferri di armatura

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi, e dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

92) Interferenza nel periodo dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Scavo a sezione obbligata
- Posa di cavidotto

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi, e dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

93) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:

- esecuzione indagine per valutazione rischio bellico
- Posa di cavidotto

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.

94) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura
- Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 14/11/2025 per 3 giorni lavorativi.

95) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:

- Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici
- Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.

96) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:

- Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici
- Posa di cavidotto

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.

97) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- esecuzione indagine per valutazione rischio bellico
- Posa di conduttura di scarico in materie plastiche

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per

34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi.

98) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:
- esecuzione indagine per valutazione rischio bellico
- Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.

99) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici
- Posa di conduttura di scarico in materie plastiche

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi.

100) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- Posa di conduttura di scarico in materie plastiche
- Scavo a sezione obbligata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi, e dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi.

101) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- Posa di conduttura di scarico in materie plastiche
- Posa di cavidotto

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi, e dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi.

102) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- Scavo a sezione obbligata
- Posa di cavidotto

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi, e dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi.

103) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- Posa di conduttura di scarico in materie plastiche
- Posa di cavidotto

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi, e dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi.

104) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- Posa di cavidotto
- Posa di cavidotto

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi, e dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi.

105) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di condotta di scarico in materie plastiche
- Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 14/11/2025 per 3 giorni lavorativi.

106) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di condotta di scarico in materie plastiche
- Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi, e dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi.

107) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di cavidotto
- Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi, e dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi.

108) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di condotta di scarico in materie plastiche
- Scavo a sezione obbligata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 14/11/2025 per 3 giorni lavorativi.

109) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)
- Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 14/11/2025 per 3 giorni lavorativi.

110) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di cavidotto
- Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi, e dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.

111) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di cavidotto
- Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 14/11/2025 per 3 giorni lavorativi.

112) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di condotta di scarico in materie plastiche
- Lavorazione e posa ferri di armatura

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi, e dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 14/11/2025 per 3 giorni lavorativi.

113) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Scavo a sezione obbligata
 - Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)
-

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi, e dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi.

114) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura
 - Posa di cavidotto
-

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 10/11/2025 al 14/11/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 14/11/2025 per 3 giorni lavorativi.

115) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Scavo a sezione obbligata
 - Posa di cavidotto
-

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi, e dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 14/11/2025 per 3 giorni lavorativi.

116) Interferenza nel periodo dal 12/11/2025 al 14/11/2025 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Scavo a sezione obbligata
 - Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)
-

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 03/11/2025 al 14/11/2025 per 10 giorni lavorativi, e dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/11/2025 al 14/11/2025 per 3 giorni lavorativi.

117) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto in calcestruzzo
 - Scavo a sezione obbligata
-

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

118) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Indagini geotecniche e prelievo di campioni
 - Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)
-

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 17/11/2025 al 15/12/2025 per 20 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per 9 giorni lavorativi.

119) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- esecuzione indagine per valutazione rischio bellico
 - Getto in calcestruzzo
-

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

120) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Getto in calcestruzzo**
- **Posa di cavidotto**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

121) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 15/12/2025 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:
- **Indagini geotecniche e prelievo di campioni**
- **Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greentthesis**, sono eseguite rispettivamente dal 17/11/2025 al 15/12/2025 per 20 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 15/12/2025 per 20 giorni lavorativi.

122) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 15/12/2025 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:
- **Indagini geotecniche e prelievo di campioni**
- **esecuzione indagine per valutazione rischio bellico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greentthesis**, sono eseguite rispettivamente dal 17/11/2025 al 15/12/2025 per 20 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 15/12/2025 per 20 giorni lavorativi.

123) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Posa di condotta di scarico in materie plastiche**
- **Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi, e dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

124) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Posa di condotta di scarico in materie plastiche**
- **Getto in calcestruzzo**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi, e dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

125) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- **Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi**
- **Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per 9 giorni lavorativi.

126) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Indagini geotecniche e prelievo di campioni**
- **Posa di cavidotto**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 17/11/2025 al 15/12/2025 per 20 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

127) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- **Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi**

- Posa di cavidotto

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per 9 giorni lavorativi.

128) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici

- Getto in calcestruzzo

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

129) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Indagini geotecniche e prelievo di campioni

- Posa di condotta di scarico in materie plastiche

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 17/11/2025 al 15/12/2025 per 20 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 12/11/2025 al 21/11/2025 per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

130) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di cavidotto

- Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi, e dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

131) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici

- Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per 9 giorni lavorativi.

132) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Indagini geotecniche e prelievo di campioni

- Getto in calcestruzzo

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 17/11/2025 al 15/12/2025 per 20 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

133) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi

- Scavo a sezione obbligata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

134) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto in calcestruzzo

- Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

135) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- Indagini geotecniche e prelievo di campioni
- Posa di cavidotto

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 17/11/2025 al 15/12/2025 per 20 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per 9 giorni lavorativi.

136) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- esecuzione indagine per valutazione rischio bellico
- Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per 9 giorni lavorativi.

137) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Getto in calcestruzzo
- Posa di cavidotto

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

138) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- Indagini geotecniche e prelievo di campioni
- Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 17/11/2025 al 15/12/2025 per 20 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per 9 giorni lavorativi.

139) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Indagini geotecniche e prelievo di campioni
- Scavo a sezione obbligata

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 17/11/2025 al 15/12/2025 per 20 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 10/11/2025 al 21/11/2025 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

140) Interferenza nel periodo dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Getto in calcestruzzo
- Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/11/2025 al 21/11/2025 per 5 giorni lavorativi.

141) Interferenza nel periodo dal 24/11/2025 al 04/12/2025 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- Indagini geotecniche e prelievo di campioni
- Ripristini manto di usura e collegamento

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 17/11/2025 al 15/12/2025 per 20 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 24/11/2025 al 04/12/2025 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/11/2025 al 04/12/2025 per 9 giorni lavorativi.

142) Interferenza nel periodo dal 24/11/2025 al 27/11/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Ripristini manto di usura e collegamento
- Posa di cavidotto

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 24/11/2025 al 04/12/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/11/2025 al 27/11/2025 per 4 giorni lavorativi.

143) Interferenza nel periodo dal 24/11/2025 al 27/11/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Ripristini manto di usura e collegamento
- Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 24/11/2025 al 04/12/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 12/11/2025 al 27/11/2025 per 12 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/11/2025 al 27/11/2025 per 4 giorni lavorativi.

144) Interferenza nel periodo dal 24/11/2025 al 04/12/2025 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici
- Ripristini manto di usura e collegamento

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 24/11/2025 al 04/12/2025 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/11/2025 al 04/12/2025 per 9 giorni lavorativi.

145) Interferenza nel periodo dal 24/11/2025 al 27/11/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Ripristini manto di usura e collegamento
- Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 24/11/2025 al 04/12/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 17/11/2025 al 27/11/2025 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/11/2025 al 27/11/2025 per 4 giorni lavorativi.

146) Interferenza nel periodo dal 24/11/2025 al 04/12/2025 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- esecuzione indagine per valutazione rischio bellico
- Ripristini manto di usura e collegamento

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 24/11/2025 al 04/12/2025 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/11/2025 al 04/12/2025 per 9 giorni lavorativi.

147) Interferenza nel periodo dal 28/11/2025 al 04/12/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici
- Ripristini manto di usura e collegamento

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 28/11/2025 al 04/12/2025 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/11/2025 al 04/12/2025 per 5 giorni lavorativi.

148) Interferenza nel periodo dal 28/11/2025 al 04/12/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Ripristini manto di usura e collegamento
- Ripristini manto di usura e collegamento

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 24/11/2025 al 04/12/2025 per 9 giorni lavorativi, e dal 28/11/2025 al 04/12/2025 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/11/2025 al 04/12/2025 per 5 giorni lavorativi.

149) Interferenza nel periodo dal 28/11/2025 al 04/12/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Indagini geotecniche e prelievo di campioni
- Ripristini manto di usura e collegamento

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 17/11/2025 al 15/12/2025 per 20 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 28/11/2025 al 04/12/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/11/2025 al 04/12/2025 per 5 giorni lavorativi.

150) Interferenza nel periodo dal 28/11/2025 al 04/12/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **esecuzione indagine per valutazione rischio bellico**
- **Ripristini manto di usura e collegamento**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 28/11/2025 al 04/12/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/11/2025 al 04/12/2025 per 5 giorni lavorativi.

151) Interferenza nel periodo dal 01/12/2025 al 15/12/2025 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- **Indagini geotecniche e prelievo di campioni**
- **Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 17/11/2025 al 15/12/2025 per 20 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/12/2025 al 15/12/2025 per 10 giorni lavorativi.

152) Interferenza nel periodo dal 01/12/2025 al 04/12/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)**
- **Ripristini manto di usura e collegamento**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per 14 giorni lavorativi, e dal 24/11/2025 al 04/12/2025 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/12/2025 al 04/12/2025 per 4 giorni lavorativi.

153) Interferenza nel periodo dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:
- **Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici**
- **Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per 14 giorni lavorativi.

154) Interferenza nel periodo dal 01/12/2025 al 04/12/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Ripristini manto di usura e collegamento**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 01/12/2025 al 30/12/2025 per 19 giorni lavorativi, e dal 24/11/2025 al 04/12/2025 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/12/2025 al 04/12/2025 per 4 giorni lavorativi.

155) Interferenza nel periodo dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:
- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 01/12/2025 al 30/12/2025 per 19 giorni lavorativi, e dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per 14 giorni lavorativi.

156) Interferenza nel periodo dal 01/12/2025 al 04/12/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Ripristini manto di usura e collegamento**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 01/12/2025 al 30/12/2025 per 19 giorni lavorativi, e dal 28/11/2025 al 04/12/2025 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/12/2025 al 04/12/2025 per 4 giorni lavorativi.

157) Interferenza nel periodo dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:
- **esecuzione indagine per valutazione rischio bellico**
- **Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per 14 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per 14 giorni lavorativi.

158) Interferenza nel periodo dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:
- **Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 01/12/2025 al 30/12/2025 per 19 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per 14 giorni lavorativi.

159) Interferenza nel periodo dal 01/12/2025 al 04/12/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)**
- **Ripristini manto di usura e collegamento**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per 14 giorni lavorativi, e dal 28/11/2025 al 04/12/2025 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/12/2025 al 04/12/2025 per 4 giorni lavorativi.

160) Interferenza nel periodo dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:
- **esecuzione indagine per valutazione rischio bellico**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 01/12/2025 al 30/12/2025 per 19 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per 14 giorni lavorativi.

161) Interferenza nel periodo dal 01/12/2025 al 15/12/2025 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- **Indagini geotecniche e prelievo di campioni**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 17/11/2025 al 15/12/2025 per 20 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 01/12/2025 al 30/12/2025 per 19 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/12/2025 al 15/12/2025 per 10 giorni lavorativi.

162) Interferenza nel periodo dal 05/12/2025 al 12/12/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)**
- **Installazione di dissuasore di traffico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per 14 giorni lavorativi, e dal 05/12/2025 al 12/12/2025 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/12/2025 al 12/12/2025 per 5 giorni lavorativi.

163) Interferenza nel periodo dal 05/12/2025 al 12/12/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici**
- **Installazione di dissuasore di traffico**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 05/12/2025 al 12/12/2025 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/12/2025 al 12/12/2025 per 5 giorni lavorativi.

164) Interferenza nel periodo dal 05/12/2025 al 15/12/2025 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- **Indagini geotecniche e prelievo di campioni**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 17/11/2025 al 15/12/2025 per

20 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 05/12/2025 al 19/12/2025 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/12/2025 al 15/12/2025 per 6 giorni lavorativi.

165) Interferenza nel periodo dal 05/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 01/12/2025 al 30/12/2025 per 19 giorni lavorativi, e dal 05/12/2025 al 19/12/2025 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/12/2025 al 19/12/2025 per 10 giorni lavorativi.

166) Interferenza nel periodo dal 05/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- esecuzione indagine per valutazione rischio bellico
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 05/12/2025 al 19/12/2025 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/12/2025 al 19/12/2025 per 10 giorni lavorativi.

167) Interferenza nel periodo dal 05/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 05/12/2025 al 19/12/2025 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/12/2025 al 19/12/2025 per 10 giorni lavorativi.

168) Interferenza nel periodo dal 05/12/2025 al 12/12/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- esecuzione indagine per valutazione rischio bellico
- Installazione di dissuasore di traffico

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 05/12/2025 al 12/12/2025 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/12/2025 al 12/12/2025 per 5 giorni lavorativi.

169) Interferenza nel periodo dal 05/12/2025 al 12/12/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Realizzazione di impianto elettrico
- Installazione di dissuasore di traffico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 05/12/2025 al 19/12/2025 per 10 giorni lavorativi, e dal 05/12/2025 al 12/12/2025 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/12/2025 al 12/12/2025 per 5 giorni lavorativi.

170) Interferenza nel periodo dal 05/12/2025 al 12/12/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Indagini geotecniche e prelievo di campioni
- Installazione di dissuasore di traffico

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 17/11/2025 al 15/12/2025 per 20 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 05/12/2025 al 12/12/2025 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/12/2025 al 12/12/2025 per 5 giorni lavorativi.

171) Interferenza nel periodo dal 05/12/2025 al 12/12/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Realizzazione di impianto elettrico
- Installazione di dissuasore di traffico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 01/12/2025 al 30/12/2025 per 19 giorni lavorativi, e dal 05/12/2025 al 12/12/2025 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/12/2025 al 12/12/2025 per 5 giorni lavorativi.

172) Interferenza nel periodo dal 05/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 05/12/2025 al 19/12/2025 per 10 giorni lavorativi, e dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/12/2025 al 19/12/2025 per 10 giorni lavorativi.

173) Interferenza nel periodo dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing**
- **esecuzione indagine per valutazione rischio bellico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesi**, sono eseguite rispettivamente dal 16/12/2025 al 22/12/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per 4 giorni lavorativi.

174) Interferenza nel periodo dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **esecuzione indagine per valutazione rischio bellico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesi**, sono eseguite rispettivamente dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per 4 giorni lavorativi.

175) Interferenza nel periodo dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing**
- **Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesi**, sono eseguite rispettivamente dal 16/12/2025 al 22/12/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per 4 giorni lavorativi.

176) Interferenza nel periodo dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 16/12/2025 al 22/12/2025 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 05/12/2025 al 19/12/2025 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per 4 giorni lavorativi.

177) Interferenza nel periodo dal 16/12/2025 al 22/12/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 16/12/2025 al 22/12/2025 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 01/12/2025 al 30/12/2025 per 19 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/12/2025 al 22/12/2025 per 5 giorni lavorativi.

178) Interferenza nel periodo dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesi**, sono eseguite rispettivamente dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per 4 giorni lavorativi.

179) Interferenza nel periodo dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per 14 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per 4 giorni lavorativi.

180) Interferenza nel periodo dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dal 05/12/2025 al 19/12/2025 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per 4 giorni lavorativi.

181) Interferenza nel periodo dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
- Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per 14 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per 4 giorni lavorativi.

182) Interferenza nel periodo dal 16/12/2025 al 30/12/2025 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 01/12/2025 al 30/12/2025 per 19 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/12/2025 al 30/12/2025 per 9 giorni lavorativi.

183) Interferenza nel periodo dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 05/12/2025 al 19/12/2025 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per 4 giorni lavorativi.

184) Interferenza nel periodo dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per un totale di 40 giorni lavorativi. Fasi:
- Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)
- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi.

185) Interferenza nel periodo dal 16/12/2025 al 22/12/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing
- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesis**, sono eseguite rispettivamente dal 16/12/2025 al 22/12/2025 per 5 giorni lavorativi, e dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/12/2025 al 22/12/2025 per 5 giorni lavorativi.

186) Interferenza nel periodo dal 16/12/2025 al 22/12/2025 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing
- Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 22/12/2025 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/12/2025 al 22/12/2025 per 5 giorni lavorativi.

187) Interferenza nel periodo dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing
- Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 22/12/2025 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 01/12/2025 al 19/12/2025 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per 4 giorni lavorativi.

188) Interferenza nel periodo dal 16/12/2025 al 30/12/2025 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dal 01/12/2025 al 30/12/2025 per 19 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/12/2025 al 30/12/2025 per 9 giorni lavorativi.

189) Interferenza nel periodo dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)
- Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per 4 giorni lavorativi.

190) Interferenza nel periodo dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)
- esecuzione indagine per valutazione rischio bellico

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 03/11/2025 al 19/12/2025 per 34 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/12/2025 al 19/12/2025 per 4 giorni lavorativi.

191) Interferenza nel periodo dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)
- Strip out ED 33

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per 1 giorno lavorativo.

192) Interferenza nel periodo dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Strip out ED 33

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per 1 giorno lavorativo.

193) Interferenza nel periodo dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- disalimentazione elettrica
- Rimozione rifiuti ED 32

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 02/01/2026 al 09/01/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per 1 giorno lavorativo.

194) Interferenza nel periodo dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- disalimentazione elettrica

- Strip out ED 33

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per 1 giorno lavorativo.

195) Interferenza nel periodo dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **disalimentazione elettrica**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per 1 giorno lavorativo.

196) Interferenza nel periodo dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Strip out ED 33**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per 1 giorno lavorativo.

197) Interferenza nel periodo dal 02/01/2026 al 09/01/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **Rimozione rifiuti ED 32**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 02/01/2026 al 09/01/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/01/2026 al 09/01/2026 per 5 giorni lavorativi.

198) Interferenza nel periodo dal 02/01/2026 al 09/01/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Rimozione rifiuti ED 32**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 02/01/2026 al 09/01/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/01/2026 al 09/01/2026 per 5 giorni lavorativi.

199) Interferenza nel periodo dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Rimozione rifiuti ED 32**
- **Strip out ED 33**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/01/2026 al 09/01/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per 1 giorno lavorativo.

200) Interferenza nel periodo dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **disalimentazione elettrica**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per 1 giorno lavorativo.

201) Interferenza nel periodo dal 02/01/2026 al 20/02/2026 per un totale di 35 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesis**, sono eseguite rispettivamente dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/01/2026 al 20/02/2026 per 35 giorni lavorativi.

202) Interferenza nel periodo dal 02/01/2026 al 09/01/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Rimozione rifiuti ED 32**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 02/01/2026 al 09/01/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/01/2026 al 09/01/2026 per 5 giorni lavorativi.

203) Interferenza nel periodo dal 02/01/2026 al 13/02/2026 per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:
- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/01/2026 al 13/02/2026 per 30 giorni lavorativi.

204) Interferenza nel periodo dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **disalimentazione elettrica**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/01/2026 al 02/01/2026 per 1 giorno lavorativo.

205) Interferenza nel periodo dal 05/01/2026 al 05/01/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Demolizione ED 33**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 05/01/2026 al 05/01/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/01/2026 al 05/01/2026 per 1 giorno lavorativo.

206) Interferenza nel periodo dal 05/01/2026 al 05/01/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **Demolizione ED 33**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 05/01/2026 al 05/01/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/01/2026 al 05/01/2026 per 1 giorno lavorativo.

207) Interferenza nel periodo dal 05/01/2026 al 05/01/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Demolizione ED 33**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 05/01/2026 al 05/01/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/01/2026 al 05/01/2026 per 1 giorno lavorativo.

208) Interferenza nel periodo dal 05/01/2026 al 05/01/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Rimozione rifiuti ED 32**
- **Demolizione ED 33**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/01/2026 al 09/01/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 05/01/2026 al 05/01/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/01/2026 al 05/01/2026 per 1 giorno lavorativo.

209) Interferenza nel periodo dal 07/01/2026 al 09/01/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 33**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 07/01/2026 al 09/01/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/01/2026 al 09/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

210) Interferenza nel periodo dal 07/01/2026 al 09/01/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione rifiuti ED 32**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 33**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/01/2026 al 09/01/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 07/01/2026 al 09/01/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/01/2026 al 09/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

211) Interferenza nel periodo dal 07/01/2026 al 09/01/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 33**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 07/01/2026 al 09/01/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/01/2026 al 09/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

212) Interferenza nel periodo dal 07/01/2026 al 09/01/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 33**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 07/01/2026 al 09/01/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/01/2026 al 09/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

213) Interferenza nel periodo dal 12/01/2026 al 16/01/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Strip out ED 32**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/01/2026 al 16/01/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/01/2026 al 16/01/2026 per 5 giorni lavorativi.

214) Interferenza nel periodo dal 12/01/2026 al 16/01/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **Strip out ED 32**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/01/2026 al 16/01/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/01/2026 al 16/01/2026 per 5 giorni lavorativi.

215) Interferenza nel periodo dal 12/01/2026 al 16/01/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Strip out ED 32**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/01/2026 al 16/01/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/01/2026 al 16/01/2026 per 5 giorni lavorativi.

216) Interferenza nel periodo dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota Soil Flushing**
- **bonifica MCA ED 32**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

217) Interferenza nel periodo dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **bonifica FAV ED 32**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

218) Interferenza nel periodo dal 19/01/2026 al 08/06/2026 per un totale di 98 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesis**, sono eseguite rispettivamente dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/01/2026 al 08/06/2026 per 98 giorni lavorativi.

219) Interferenza nel periodo dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **bonifica MCA ED 32**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

220) Interferenza nel periodo dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 32**
- **bonifica FAV ED 32**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

221) Interferenza nel periodo dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **bonifica MCA ED 32**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

222) Interferenza nel periodo dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 32**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

223) Interferenza nel periodo dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Soil Flushing**
- **bonifica FAV ED 32**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

224) Interferenza nel periodo dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica FAV ED 32
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

225) Interferenza nel periodo dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)
- bonifica FAV ED 32

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

226) Interferenza nel periodo dal 19/01/2026 al 20/02/2026 per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesi**, sono eseguite rispettivamente dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/01/2026 al 20/02/2026 per 25 giorni lavorativi.

227) Interferenza nel periodo dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
- bonifica MCA ED 32

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

228) Interferenza nel periodo dal 19/01/2026 al 13/02/2026 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/01/2026 al 13/02/2026 per 20 giorni lavorativi.

229) Interferenza nel periodo dal 19/01/2026 al 13/02/2026 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)
- Test pilota Soil Flushing

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/01/2026 al 13/02/2026 per 20 giorni lavorativi.

230) Interferenza nel periodo dal 19/01/2026 al 20/02/2026 per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
- Test pilota Soil Flushing

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesi**, sono eseguite rispettivamente dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/01/2026 al 20/02/2026 per 25 giorni lavorativi.

231) Interferenza nel periodo dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per un totale di 45 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Test pilota Soil Flushing

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesi**, sono eseguite rispettivamente dal 02/01/2026 al

08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi.

232) Interferenza nel periodo dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per un totale di 45 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota Soil Flushing**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesis**, sono eseguite rispettivamente dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi.

233) Interferenza nel periodo dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **bonifica FAV ED 32**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/01/2026 al 21/01/2026 per 3 giorni lavorativi.

234) Interferenza nel periodo dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota Soil Flushing**
- **Demolizione ED 32**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per 10 giorni lavorativi.

235) Interferenza nel periodo dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Demolizione ED 32**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per 10 giorni lavorativi.

236) Interferenza nel periodo dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Demolizione ED 32**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per 10 giorni lavorativi.

237) Interferenza nel periodo dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 32**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per 10 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per 10 giorni lavorativi.

238) Interferenza nel periodo dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **Demolizione ED 32**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per 10 giorni lavorativi.

239) Interferenza nel periodo dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota Soil Flushing**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED32**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

240) Interferenza nel periodo dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED32**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

241) Interferenza nel periodo dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 32**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED32**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

242) Interferenza nel periodo dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED32**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

243) Interferenza nel periodo dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED32**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

244) Interferenza nel periodo dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED32**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

245) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 04/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED32**
- **Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 04/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

246) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 04/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED32**
- **Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 04/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

247) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED32**
- **Rimozione rifiuti ED 006 MAGAZZINO**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

248) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

249) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Demolizione ED 32**
- **Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

250) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

251) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Demolizione ED 32**
- **Rimozione rifiuti ED 006 MAGAZZINO**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

252) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED32**
- **Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

253) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 04/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 32**
- **Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 04/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

254) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 04/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 32
- Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 04/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

255) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA
- Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

256) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing
- Rimozione rifiuti ED 006 MAGAZZINO

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

257) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greentesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

258) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 006 MAGAZZINO
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo, e dall'impresa **Greentesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

259) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing
- Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

260) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 006 MAGAZZINO
- Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

261) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 006 MAGAZZINO

- Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

262) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO

- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

263) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA

- Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

264) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA

- Rimozione rifiuti ED 006 MAGAZZINO

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

265) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing

- Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

266) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing

- Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

267) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA

- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

268) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA

- Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

269) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

270) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

271) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

272) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Rimozione rifiuti ED 006 MAGAZZINO**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

273) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

274) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

275) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **Rimozione rifiuti ED 006 MAGAZZINO**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

276) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)
- Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

277) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

278) Interferenza nel periodo dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Rimozione rifiuti ED 006 MAGAZZINO

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/02/2026 al 03/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

279) Interferenza nel periodo dal 04/02/2026 al 09/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 006
- Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/02/2026 al 09/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

280) Interferenza nel periodo dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing
- Strip out ED 006

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

281) Interferenza nel periodo dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing
- Demolizione ED 003

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

282) Interferenza nel periodo dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 006
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

283) Interferenza nel periodo dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 003
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per 2 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

284) Interferenza nel periodo dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **Demolizione ED 003**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

285) Interferenza nel periodo dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **Strip out ED 006**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

286) Interferenza nel periodo dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 003**
- **Strip out ED 006**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

287) Interferenza nel periodo dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 003**
- **Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

288) Interferenza nel periodo dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 003**
- **Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

289) Interferenza nel periodo dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Demolizione ED 003**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

290) Interferenza nel periodo dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Strip out ED 006**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

291) Interferenza nel periodo dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Demolizione ED 003

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

292) Interferenza nel periodo dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 006
- Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

293) Interferenza nel periodo dal 04/02/2026 al 04/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 32
- Demolizione ED 003

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/02/2026 al 04/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

294) Interferenza nel periodo dal 04/02/2026 al 04/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 32
- Strip out ED 006

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 22/01/2026 al 04/02/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/02/2026 al 04/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

295) Interferenza nel periodo dal 04/02/2026 al 04/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED32
- Strip out ED 006

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/02/2026 al 04/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

296) Interferenza nel periodo dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
- Strip out ED 006

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

297) Interferenza nel periodo dal 04/02/2026 al 04/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED32
- Demolizione ED 003

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 28/01/2026 al 04/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/02/2026 al 04/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

298) Interferenza nel periodo dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per

2 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

299) Interferenza nel periodo dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota Soil Flushing**
- **Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

300) Interferenza nel periodo dal 05/02/2026 al 05/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA**
- **Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/02/2026 al 05/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/02/2026 al 05/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

301) Interferenza nel periodo dal 05/02/2026 al 05/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Demolizione ED 003**
- **Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/02/2026 al 05/02/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/02/2026 al 05/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

302) Interferenza nel periodo dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

303) Interferenza nel periodo dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

304) Interferenza nel periodo dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO**
- **Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

305) Interferenza nel periodo dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

306) Interferenza nel periodo dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 006
- Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

307) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Strip out ED 024
- Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

308) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 003
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

309) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 024
- Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

310) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 11/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 006
- Strip out ED 024

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 11/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

311) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica MCA ED 024
- Strip out ED 024

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

312) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Strip out ED 006
- bonifica MCA ED 024

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

313) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica MCA ED 024
- Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

314) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)
- Strip out ED 024

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

315) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- bonifica MCA ED 024
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

316) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota Soil Flushing
- Strip out ED 024

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

317) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Test pilota Soil Flushing
- bonifica MCA ED 024

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

318) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- bonifica MCA ED 024
- Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

319) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
- bonifica MCA ED 024

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

320) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
- Strip out ED 024

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

321) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 003**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

322) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 003**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

323) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Strip out ED 024**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

324) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **bonifica MCA ED 024**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

325) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 003**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

326) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 003**
- **Strip out ED 006**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

327) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 003**
- **Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

328) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out ED 024**

- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

329) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota Soil Flushing**

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 003**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

330) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 003**

- **Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 05/02/2026 al 06/02/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

331) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 003**

- **bonifica MCA ED 024**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

332) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 003**

- **Strip out ED 024**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

333) Interferenza nel periodo dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**

- **bonifica MCA ED 024**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/02/2026 al 06/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

334) Interferenza nel periodo dal 09/02/2026 al 11/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Strip out ED 006**

- **bonifica MCA ED 048**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/02/2026 al 11/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

335) Interferenza nel periodo dal 09/02/2026 al 11/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Strip out ED 006**

- **Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/02/2026 al 11/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

336) Interferenza nel periodo dal 09/02/2026 al 09/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO
- Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/02/2026 al 09/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

337) Interferenza nel periodo dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO
- bonifica MCA ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

338) Interferenza nel periodo dal 09/02/2026 al 09/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 003
- Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/02/2026 al 09/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

339) Interferenza nel periodo dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota Soil Flushing
- bonifica MCA ED 048

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.

340) Interferenza nel periodo dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greentesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

341) Interferenza nel periodo dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- bonifica MCA ED 048

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.

342) Interferenza nel periodo dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

343) Interferenza nel periodo dal 09/02/2026 al 09/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO
- bonifica MCA ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/02/2026 al 09/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/02/2026 al 09/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

344) Interferenza nel periodo dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
- Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

345) Interferenza nel periodo dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 048
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.

346) Interferenza nel periodo dal 09/02/2026 al 12/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 024
- Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/02/2026 al 12/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

347) Interferenza nel periodo dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)
- bonifica MCA ED 048

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

348) Interferenza nel periodo dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing
- Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

349) Interferenza nel periodo dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)
- Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

350) Interferenza nel periodo dal 09/02/2026 al 12/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 024
- bonifica MCA ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/02/2026 al 12/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

351) Interferenza nel periodo dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **bonifica MCA ED 048**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.

352) Interferenza nel periodo dal 09/02/2026 al 09/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 003**
- **bonifica MCA ED 048**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/02/2026 al 09/02/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/02/2026 al 09/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

353) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Soil Flushing**
- **Strip out ED 050**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

354) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Test pilota Soil Flushing**
- **bonifica FAV ED 048**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

355) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Test pilota Soil Flushing**
- **Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

356) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 11/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out ED 006**
- **Strip out ED 050**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 11/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

357) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Strip out ED 006**
- **bonifica FAV ED 048**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

358) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

359) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Strip out ED 050
- bonifica FAV ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

360) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Strip out ED 050
- Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

361) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 050
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greentesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

362) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- bonifica FAV ED 048

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

363) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 050
- bonifica MCA ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

364) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Strip out ED 024
- Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

365) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Strip out ED 024
- bonifica FAV ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/02/2026 al

12/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

366) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO
- Strip out ED 050

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 13/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

367) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO
- Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

368) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO
- bonifica FAV ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

369) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Strip out ED 050

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

370) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
- Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

371) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- bonifica FAV ED 048
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

372) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
- bonifica FAV ED 048

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

373) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

374) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
- Strip out ED 050

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

375) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica FAV ED 048
- Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

376) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica MCA ED 048
- Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

377) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica MCA ED 048
- bonifica FAV ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

378) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)
- Strip out ED 050

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 13/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

379) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)
- Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

380) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)
- bonifica FAV ED 048

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo. Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

381) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 12/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 024
- Strip out ED 050

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi. Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 12/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

382) Interferenza nel periodo dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Strip out ED 006
- Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo. Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/02/2026 al 10/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

383) Interferenza nel periodo dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi. Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

384) Interferenza nel periodo dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi. Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

385) Interferenza nel periodo dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO
- Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi. Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

386) Interferenza nel periodo dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 048
- Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi. Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

387) Interferenza nel periodo dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
- Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi. Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

388) Interferenza nel periodo dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

389) Interferenza nel periodo dal 11/02/2026 al 11/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Strip out ED 006**
- **Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/02/2026 al 11/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/02/2026 al 11/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

390) Interferenza nel periodo dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out ED 050**
- **Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

391) Interferenza nel periodo dal 11/02/2026 al 12/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out ED 024**
- **Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/02/2026 al 12/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

392) Interferenza nel periodo dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Soil Flushing**
- **Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

393) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 006**
- **Demolizione ED 048**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

394) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out ED 044**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

395) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 006**

- Strip out ED 044

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

396) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 006

- Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 13/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

397) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 006

- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

398) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 048

- Demolizione ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

399) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)

- Demolizione ED 006

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 13/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

400) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)

- Demolizione ED 006

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

401) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 048

- Strip out ED 044

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

402) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 048

- Strip out ED 044

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

403) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Demolizione ED 048**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

404) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 12/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Demolizione ED 006**
- **Strip out ED 024**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 12/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

405) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Demolizione ED 006**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

406) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 048**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

407) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 048**
- **Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 13/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

408) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Strip out ED 044**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

409) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out ED 044**
- **Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 13/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

410) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **Demolizione ED 048**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 13/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

411) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 006**
- **bonifica MCA ED 048**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

412) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 006**
- **Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 13/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

413) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **Strip out ED 044**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 13/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

414) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 16/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 006**
- **Strip out ED 050**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 16/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

415) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 16/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Strip out ED 050**
- **Strip out ED 044**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 16/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

416) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO**
- **Demolizione ED 048**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 13/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

417) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO**
- **Strip out ED 044**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 13/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

418) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 16/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 050
- Demolizione ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 16/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

419) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing
- Strip out ED 044

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

420) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 12/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Strip out ED 024
- Demolizione ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 12/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

421) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 12/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Strip out ED 024
- Strip out ED 044

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/02/2026 al 12/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 12/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

422) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing
- Demolizione ED 048

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

423) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Strip out ED 044

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

424) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing
- Demolizione ED 006

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

425) Interferenza nel periodo dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Demolizione ED 048**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

426) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 006**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 006**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

427) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 16/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 024**
- **Strip out ED 050**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 16/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

428) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Demolizione ED 024**
- **Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 13/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

429) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 024**
- **Demolizione ED 048**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

430) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 048**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 048**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

431) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 024**
- **bonifica MCA ED 048**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

432) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 16/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out ED 050**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 048**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 10/02/2026 al

16/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 16/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

433) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 048
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi.

434) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 006
- Demolizione ED 024

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

435) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 006
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

436) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 006
- Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 13/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

437) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 048
- Strip out ED 044

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

438) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 048
- Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi, e dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 13/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

439) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione ED 024
- Frantumazione e messa in cumulo ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

440) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO
- Frantumazione e messa in cumulo ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 13/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

441) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 16/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 006
- Strip out ED 050

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 16/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

442) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 006
- Frantumazione e messa in cumulo ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

443) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 006
- bonifica MCA ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

444) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 048
- Frantumazione e messa in cumulo ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

445) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 006
- Demolizione ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

446) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 006
- Strip out ED 044

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

447) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 024
- Strip out ED 044

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

448) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 006**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 048**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

449) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 006**
- **Demolizione ED 024**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

450) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 024**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

451) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 006**
- **Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 09/02/2026 al 13/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 13/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

452) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Demolizione ED 024**
- **Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 11/02/2026 al 13/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 13/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

453) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 006**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

454) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Demolizione ED 024**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

455) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Soil Flushing**
- **Demolizione ED 024**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

456) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 048**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 13/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

457) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 006**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

458) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 20/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 048**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 20/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

459) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Soil Flushing**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 048**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi.

460) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Demolizione ED 024**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

461) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 006**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 13/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

462) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**

- Frantumazione e messa in cumulo ED 048

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi.

463) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing

- Frantumazione e messa in cumulo ED 006

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

464) Interferenza nel periodo dal 13/02/2026 al 13/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)

- Demolizione ED 024

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 16/12/2025 al 13/02/2026 per 40 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/02/2026 al 13/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

465) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 051

- bonifica MCA ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 17/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

466) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)

- Demolizione ED 051

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

467) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)

- Frantumazione e messa in cumulo ED 024

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

468) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 16/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 051

- Strip out ED 050

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 16/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

469) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 006

- Demolizione ED 051

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 17/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

470) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione ED 006
- Frantumazione e messa in cumulo ED 024

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 17/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

471) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione ED 051
- Demolizione ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

472) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 006
- Frantumazione e messa in cumulo ED 024

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

473) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 006
- Demolizione ED 051

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

474) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota Soil Flushing
- Frantumazione e messa in cumulo ED 024

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

475) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota Soil Flushing
- Demolizione ED 051

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

476) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione ED 051
- Frantumazione e messa in cumulo ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

477) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 051
- Strip out ED 044

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

478) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 051
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greentthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

479) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 024
- bonifica MCA ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 17/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

480) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 024
- Demolizione ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

481) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 024
- Frantumazione e messa in cumulo ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

482) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
- Frantumazione e messa in cumulo ED 024

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

483) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 16/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 024
- Strip out ED 050

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 10/02/2026 al 16/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 16/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

484) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
- Demolizione ED 051

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

485) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 024**
- **Demolizione ED 051**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

486) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 024**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 024**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 17/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

487) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 024**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greentthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

488) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 024**
- **Strip out ED 044**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

489) Interferenza nel periodo dal 16/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 024**
- **Demolizione ED 051**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/02/2026 al 17/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

490) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 051**
- **Strip out ED 044**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 19/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

491) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 051**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 048**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

492) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 051
- bonifica MCA ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

493) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 024
- bonifica FAV ED 050

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

494) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 051
- Demolizione ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 19/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

495) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 024
- Frantumazione e messa in cumulo ED 051

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

496) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 006
- bonifica MCA ED 050

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

497) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 024
- bonifica MCA ED 050

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

498) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 006
- Frantumazione e messa in cumulo ED 051

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

499) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 051
- bonifica FAV ED 044

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al

23/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

500) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Demolizione ED 006**
- **bonifica FAV ED 044**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

501) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Demolizione ED 006**
- **bonifica FAV ED 050**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 17/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

502) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 051**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

503) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 024**
- **bonifica FAV ED 050**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

504) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 051**
- **bonifica FAV ED 044**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

505) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 006**
- **bonifica FAV ED 044**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

506) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 024**
- **bonifica FAV ED 044**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

507) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 051
- Frantumazione e messa in cumulo ED 051

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 19/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

508) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 051
- bonifica MCA ED 050

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 19/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

509) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 051
- bonifica FAV ED 050

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

510) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 024
- bonifica MCA ED 050

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 19/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

511) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 006
- Frantumazione e messa in cumulo ED 051

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 19/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

512) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 024
- Frantumazione e messa in cumulo ED 051

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 19/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

513) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 024
- bonifica FAV ED 044

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 17/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

514) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 051
- bonifica FAV ED 050

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

515) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 051**
- **bonifica MCA ED 050**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

516) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 006**
- **bonifica FAV ED 050**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

517) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 006**
- **bonifica MCA ED 050**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 19/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

518) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **bonifica FAV ED 050**
- **Strip out ED 044**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

519) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 048**
- **bonifica FAV ED 044**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

520) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **bonifica FAV ED 050**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

521) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **bonifica FAV ED 050**
- **bonifica FAV ED 044**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

522) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica FAV ED 050
- Demolizione ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

523) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing
- bonifica FAV ED 050

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

524) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing
- bonifica FAV ED 044

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

525) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica FAV ED 050
- Frantumazione e messa in cumulo ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

526) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 048
- bonifica FAV ED 044

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

527) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 20/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
- bonifica MCA ED 050

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 20/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

528) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
- bonifica FAV ED 050

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

529) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)

- bonifica FAV ED 044

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

530) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)

- bonifica MCA ED 050

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

531) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 20/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)

- Frantumazione e messa in cumulo ED 051

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 20/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

532) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica MCA ED 048

- bonifica FAV ED 044

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

533) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)

- Frantumazione e messa in cumulo ED 051

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

534) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing

- bonifica MCA ED 050

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

535) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica FAV ED 044

- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

536) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 050

- Demolizione ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 19/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

537) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 24/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- bonifica MCA ED 050
- Frantumazione e messa in cumulo ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 24/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

538) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- bonifica MCA ED 050
- bonifica MCA ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

539) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- bonifica FAV ED 044

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

540) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- bonifica FAV ED 050

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

541) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- bonifica MCA ED 050
- bonifica FAV ED 050

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

542) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- bonifica MCA ED 050
- Strip out ED 044

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 19/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

543) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- bonifica MCA ED 050
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

544) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 044
- bonifica FAV ED 044

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

545) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing
- Frantumazione e messa in cumulo ED 051

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

546) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica FAV ED 050
- bonifica MCA ED 048

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 09/02/2026 al 17/02/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 17/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

547) Interferenza nel periodo dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 050
- bonifica FAV ED 044

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

548) Interferenza nel periodo dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 031
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

549) Interferenza nel periodo dal 18/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 024
- Rimozione rifiuti ED 031

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2026 al 19/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

550) Interferenza nel periodo dal 18/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 044
- Rimozione rifiuti ED 031

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2026 al 19/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

551) Interferenza nel periodo dal 18/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 048
- Rimozione rifiuti ED 031

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2026 al 19/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

552) Interferenza nel periodo dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 048**
- **Rimozione rifiuti ED 031**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi, e dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

553) Interferenza nel periodo dal 18/02/2026 al 18/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **bonifica FAV ED 044**
- **Rimozione rifiuti ED 031**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 18/02/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2026 al 18/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

554) Interferenza nel periodo dal 18/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 006**
- **Rimozione rifiuti ED 031**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2026 al 19/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

555) Interferenza nel periodo dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Soil Flushing**
- **Rimozione rifiuti ED 031**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

556) Interferenza nel periodo dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 051**
- **Rimozione rifiuti ED 031**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

557) Interferenza nel periodo dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 050**
- **Rimozione rifiuti ED 031**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

558) Interferenza nel periodo dal 18/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 051**
- **Rimozione rifiuti ED 031**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2026 al 19/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

559) Interferenza nel periodo dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Rimozione rifiuti ED 031**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

560) Interferenza nel periodo dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Rimozione rifiuti ED 031**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

561) Interferenza nel periodo dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Strip out ED 045**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

562) Interferenza nel periodo dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 050**
- **Strip out ED 045**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

563) Interferenza nel periodo dal 19/02/2026 al 20/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out ED 045**
- **Rimozione rifiuti ED 031**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/02/2026 al 20/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

564) Interferenza nel periodo dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out ED 045**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

565) Interferenza nel periodo dal 19/02/2026 al 23/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 051**
- **Strip out ED 045**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/02/2026 al 23/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

566) Interferenza nel periodo dal 19/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Demolizione ED 048**
- **Strip out ED 045**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al

19/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/02/2026 al 19/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

567) Interferenza nel periodo dal 19/02/2026 al 20/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)**
- **Strip out ED 045**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/02/2026 al 20/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

568) Interferenza nel periodo dal 19/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 024**
- **Strip out ED 045**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/02/2026 al 19/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

569) Interferenza nel periodo dal 19/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Strip out ED 044**
- **Strip out ED 045**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/02/2026 al 19/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/02/2026 al 19/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

570) Interferenza nel periodo dal 19/02/2026 al 24/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 048**
- **Strip out ED 045**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi, e dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/02/2026 al 24/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

571) Interferenza nel periodo dal 19/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Demolizione ED 051**
- **Strip out ED 045**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/02/2026 al 19/02/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/02/2026 al 19/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

572) Interferenza nel periodo dal 19/02/2026 al 19/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 006**
- **Strip out ED 045**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 19/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/02/2026 al 19/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

573) Interferenza nel periodo dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Soil Flushing**
- **Strip out ED 045**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

574) Interferenza nel periodo dal 20/02/2026 al 20/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 044
- Rimozione rifiuti ED 031

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 18/02/2026 al 20/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/02/2026 al 20/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

575) Interferenza nel periodo dal 20/02/2026 al 25/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 044
- Strip out ED 045

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/02/2026 al 25/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

576) Interferenza nel periodo dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Demolizione ED 044

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

577) Interferenza nel periodo dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 044
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

578) Interferenza nel periodo dal 20/02/2026 al 20/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)
- Demolizione ED 044

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 16/12/2025 al 20/02/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/02/2026 al 20/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

579) Interferenza nel periodo dal 20/02/2026 al 23/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 051
- Demolizione ED 044

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/02/2026 al 23/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

580) Interferenza nel periodo dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing
- Demolizione ED 044

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

581) Interferenza nel periodo dal 20/02/2026 al 24/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 048
- Demolizione ED 044

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi, e dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/02/2026 al 24/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

582) Interferenza nel periodo dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 050**
- **Demolizione ED 044**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per 6 giorni lavorativi.

583) Interferenza nel periodo dal 23/02/2026 al 24/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 048**
- **Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi, e dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/02/2026 al 24/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

584) Interferenza nel periodo dal 23/02/2026 al 02/03/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 050**
- **Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/02/2026 al 02/03/2026 per 6 giorni lavorativi.

585) Interferenza nel periodo dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

586) Interferenza nel periodo dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

587) Interferenza nel periodo dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out ED 045**
- **Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

588) Interferenza nel periodo dal 23/02/2026 al 24/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 048**
- **Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi, e dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/02/2026 al 24/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

589) Interferenza nel periodo dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing
- Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

590) Interferenza nel periodo dal 23/02/2026 al 23/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 051
- Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/02/2026 al 23/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

591) Interferenza nel periodo dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

592) Interferenza nel periodo dal 23/02/2026 al 23/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 051
- Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 23/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/02/2026 al 23/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

593) Interferenza nel periodo dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing
- Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

594) Interferenza nel periodo dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B
- Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

595) Interferenza nel periodo dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

596) Interferenza nel periodo dal 23/02/2026 al 27/02/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 044

- Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/02/2026 al 27/02/2026 per 5 giorni lavorativi.

597) Interferenza nel periodo dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 044

- Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

598) Interferenza nel periodo dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 050

- Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

599) Interferenza nel periodo dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 045

- Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

600) Interferenza nel periodo dal 24/02/2026 al 02/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 050

- Frantumazione e messa in cumulo ED 044

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/02/2026 al 02/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

601) Interferenza nel periodo dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 044

- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per 6 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per 6 giorni lavorativi.

602) Interferenza nel periodo dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)

- Frantumazione e messa in cumulo ED 044

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per 6 giorni lavorativi.

603) Interferenza nel periodo dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 044

- Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per 6 giorni lavorativi.

604) Interferenza nel periodo dal 24/02/2026 al 25/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 044
- Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/02/2026 al 25/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

605) Interferenza nel periodo dal 24/02/2026 al 25/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 044
- Strip out ED 045

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/02/2026 al 25/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

606) Interferenza nel periodo dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota Soil Flushing
- Frantumazione e messa in cumulo ED 044

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per 6 giorni lavorativi.

607) Interferenza nel periodo dal 24/02/2026 al 27/02/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione ED 044
- Frantumazione e messa in cumulo ED 044

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/02/2026 al 27/02/2026 per 4 giorni lavorativi.

608) Interferenza nel periodo dal 24/02/2026 al 24/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 048
- Frantumazione e messa in cumulo ED 044

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 13/02/2026 al 24/02/2026 per 8 giorni lavorativi, e dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/02/2026 al 24/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

609) Interferenza nel periodo dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Strip out ED 031

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

610) Interferenza nel periodo dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione ED 044
- Strip out ED 031

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

611) Interferenza nel periodo dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 044**
- **Strip out ED 031**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

612) Interferenza nel periodo dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota Soil Flushing**
- **Strip out ED 031**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

613) Interferenza nel periodo dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Strip out ED 031**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

614) Interferenza nel periodo dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **bonifica MCA ED 050**
- **Strip out ED 031**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

615) Interferenza nel periodo dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B**
- **Strip out ED 031**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

616) Interferenza nel periodo dal 25/02/2026 al 25/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Strip out ED 045**
- **Strip out ED 031**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 19/02/2026 al 25/02/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/02/2026 al 25/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

617) Interferenza nel periodo dal 25/02/2026 al 25/02/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Strip out ED 031**
- **Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 23/02/2026 al 25/02/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/02/2026 al 25/02/2026 per 1 giorno lavorativo.

618) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 02/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **bonifica MCA ED 050**
- **Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 02/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

619) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 27/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 031
- bonifica MCA ED 045 45E-45C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 27/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

620) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- bonifica MCA ED 045 45E-45C

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

621) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 02/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 050
- bonifica MCA ED 045 coperture

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 02/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

622) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 02/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 050
- bonifica MCA ED 045 45E-45C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 02/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

623) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 044
- Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

624) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 044
- bonifica MCA ED 045 45E-45C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

625) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 044
- bonifica MCA ED 045 coperture

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

626) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 27/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 044
- Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 27/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

627) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 27/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 044
- bonifica MCA ED 045 45E-45C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 27/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

628) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 045 coperture
- bonifica MCA ED 045 45E-45C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

629) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 045 coperture
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

630) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 045 coperture
- Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

631) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 045 coperture
- Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

632) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 27/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 045 coperture
- Strip out ED 031

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 27/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

633) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing
- bonifica MCA ED 045 coperture

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per

45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

634) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- **Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B**
- **bonifica MCA ED 045 45E-45C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

635) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 06/03/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B**
- **Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 06/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

636) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 27/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out ED 031**
- **Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/02/2026 al 27/02/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 27/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

637) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 06/03/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B**
- **bonifica MCA ED 045 45E-45C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 06/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

638) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 20/03/2026 per un totale di 17 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Soil Flushing**
- **bonifica MCA ED 045 45E-45C**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 20/03/2026 per 17 giorni lavorativi.

639) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 27/02/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 044**
- **bonifica MCA ED 045 coperture**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 20/02/2026 al 27/02/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 27/02/2026 per 2 giorni lavorativi.

640) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 045 45E-45C**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

641) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

642) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing
- Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

643) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

644) Interferenza nel periodo dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- bonifica MCA ED 045 coperture

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

645) Interferenza nel periodo dal 02/03/2026 al 03/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 045 coperture
- bonifica MCA ED 031

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/03/2026 al 03/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

646) Interferenza nel periodo dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 031
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

647) Interferenza nel periodo dal 02/03/2026 al 02/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica MCA ED 050
- bonifica MCA ED 031

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/02/2026 al 02/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/03/2026 al 02/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

648) Interferenza nel periodo dal 02/03/2026 al 03/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 044
- bonifica MCA ED 031

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/03/2026 al 03/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

649) Interferenza nel periodo dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **bonifica MCA ED 031**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

650) Interferenza nel periodo dal 02/03/2026 al 25/03/2026 per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 031**
- **bonifica MCA ED 045 45E-45C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/03/2026 al 25/03/2026 per 18 giorni lavorativi.

651) Interferenza nel periodo dal 02/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Soil Flushing**
- **bonifica MCA ED 031**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/03/2026 al 20/03/2026 per 15 giorni lavorativi.

652) Interferenza nel periodo dal 02/03/2026 al 11/03/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 031**
- **Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/03/2026 al 11/03/2026 per 8 giorni lavorativi.

653) Interferenza nel periodo dal 02/03/2026 al 06/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B**
- **bonifica MCA ED 031**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/03/2026 al 06/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

654) Interferenza nel periodo dal 03/03/2026 al 11/03/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 050**
- **Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/03/2026 al 11/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

655) Interferenza nel periodo dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 050**
- **bonifica MCA ED 045 45E-45C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi.

656) Interferenza nel periodo dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 050**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi.

657) Interferenza nel periodo dal 03/03/2026 al 06/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 050**
- **Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/03/2026 al 06/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

658) Interferenza nel periodo dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 050**
- **bonifica MCA ED 031**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi.

659) Interferenza nel periodo dal 03/03/2026 al 03/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Demolizione ED 050**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 044**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 24/02/2026 al 03/03/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/03/2026 al 03/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

660) Interferenza nel periodo dal 03/03/2026 al 03/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Demolizione ED 050**
- **bonifica MCA ED 045 coperture**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 03/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/03/2026 al 03/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

661) Interferenza nel periodo dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Demolizione ED 050**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi.

662) Interferenza nel periodo dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota Soil Flushing**
- **Demolizione ED 050**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi.

663) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **bonifica FAV ED 045**

- bonifica FAV ED 031

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

664) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 031

- Strip out ED 029A

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

665) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 031

- bonifica FAV ED 031

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

666) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica FAV ED 045

- bonifica MCA ED 031

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

667) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing

- Strip out ED 029 B

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

668) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica FAV ED 045

- Strip out ED 029A

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

669) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica FAV ED 045

- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

670) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 06/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B

- Strip out ED 029A

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 06/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

671) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B**
- **bonifica FAV ED 031**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

672) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **bonifica FAV ED 045**
- **bonifica MCA ED 045 45E-45C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

673) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Test pilota Soil Flushing**
- **bonifica FAV ED 045**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

674) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 06/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B**
- **Strip out ED 029 B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 06/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

675) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **bonifica FAV ED 045**
- **Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

676) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Soil Flushing**
- **Strip out ED 029A**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

677) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica FAV ED 031**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

678) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **bonifica FAV ED 031**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

679) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Strip out ED 029A**
- **bonifica MCA ED 045 45E-45C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

680) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **bonifica FAV ED 031**
- **Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

681) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **bonifica FAV ED 031**
- **bonifica MCA ED 045 45E-45C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

682) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Strip out ED 029A**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

683) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Strip out ED 029A**
- **Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

684) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **bonifica FAV ED 045**
- **Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

685) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **bonifica FAV ED 045**
- **Strip out ED 029 B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

686) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing
- bonifica FAV ED 031

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

687) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Strip out ED 029 B

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

688) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 029A
- bonifica FAV ED 031

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

689) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Strip out ED 029A

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

690) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 029 B
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

691) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 050
- bonifica FAV ED 045

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

692) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 029 B
- bonifica FAV ED 031

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

693) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 029 B
- Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

694) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- bonifica FAV ED 045

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 04/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

695) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 029 B
- bonifica MCA ED 045 45E-45C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

696) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 050
- Strip out ED 029A

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

697) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 050
- Strip out ED 029 B

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

698) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 029 B
- bonifica MCA ED 031

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

699) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 029 B
- Strip out ED 029A

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

700) Interferenza nel periodo dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 050
- bonifica FAV ED 031

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al

19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

701) Interferenza nel periodo dal 05/03/2026 al 06/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 045**
- **Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/03/2026 al 06/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

702) Interferenza nel periodo dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota Soil Flushing**
- **Demolizione ED 045**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

703) Interferenza nel periodo dal 05/03/2026 al 05/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Demolizione ED 045**
- **bonifica FAV ED 031**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 04/03/2026 al 05/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/03/2026 al 05/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

704) Interferenza nel periodo dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 050**
- **Demolizione ED 045**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

705) Interferenza nel periodo dal 05/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 045**
- **Strip out ED 029A**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/03/2026 al 10/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

706) Interferenza nel periodo dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 045**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

707) Interferenza nel periodo dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 045**
- **bonifica MCA ED 045 45E-45C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

708) Interferenza nel periodo dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 045
- Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

709) Interferenza nel periodo dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 045
- bonifica MCA ED 031

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

710) Interferenza nel periodo dal 05/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 045
- Strip out ED 029 B

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/03/2026 al 10/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

711) Interferenza nel periodo dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Demolizione ED 045

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

712) Interferenza nel periodo dal 06/03/2026 al 11/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C
- Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/03/2026 al 11/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

713) Interferenza nel periodo dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi.

714) Interferenza nel periodo dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi.

715) Interferenza nel periodo dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C
- bonifica MCA ED 045 45E-45C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi.

716) Interferenza nel periodo dal 06/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C
- Strip out ED 029A

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/03/2026 al 10/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

717) Interferenza nel periodo dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione ED 050
- Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi.

718) Interferenza nel periodo dal 06/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- Strip out ED 029 B
- Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/03/2026 al 10/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

719) Interferenza nel periodo dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- bonifica MCA ED 031
- Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi.

720) Interferenza nel periodo dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota Soil Flushing
- Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi.

721) Interferenza nel periodo dal 06/03/2026 al 06/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B
- Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/02/2026 al 06/03/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/03/2026 al 06/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

722) Interferenza nel periodo dal 06/03/2026 al 11/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione ED 045
- Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/03/2026 al 11/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

723) Interferenza nel periodo dal 09/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 045**
- **Strip out ED 029 B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/03/2026 al 10/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

724) Interferenza nel periodo dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Soil Flushing**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 045**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

725) Interferenza nel periodo dal 09/03/2026 al 11/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 045**
- **Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/03/2026 al 11/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

726) Interferenza nel periodo dal 09/03/2026 al 10/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 045**
- **Strip out ED 029A**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 04/03/2026 al 10/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/03/2026 al 10/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

727) Interferenza nel periodo dal 09/03/2026 al 13/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 045**
- **Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/03/2026 al 13/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

728) Interferenza nel periodo dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 045**
- **bonifica MCA ED 031**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

729) Interferenza nel periodo dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 045**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greentthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

730) Interferenza nel periodo dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 050**

- Frantumazione e messa in cumulo ED 045

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

731) Interferenza nel periodo dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 045

- bonifica MCA ED 045 45E-45C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

732) Interferenza nel periodo dal 09/03/2026 al 11/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 045

- Frantumazione e messa in cumulo ED 045

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/03/2026 al 11/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

733) Interferenza nel periodo dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)

- Frantumazione e messa in cumulo ED 045

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

734) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 050

- Frantumazione e messa in cumulo ED 050

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

735) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 11/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 045

- Demolizione ED 029 B

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 11/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

736) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 029 B

- bonifica MCA ED 045 45E-45C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

737) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)

- Frantumazione e messa in cumulo ED 050

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

738) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 029 B**
- **Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

739) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 11/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Demolizione ED 029 B**
- **Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 11/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

740) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 029 B**
- **bonifica MCA ED 031**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

741) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Soil Flushing**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 050**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

742) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 029 B**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greentesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

743) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 045**
- **Demolizione ED 029 B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

744) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 11/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 050**
- **Demolizione ED 045**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 05/03/2026 al 11/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 11/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

745) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 11/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 050**
- **Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 11/03/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 11/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

746) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 050**
- **bonifica MCA ED 045 45E-45C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

747) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota Soil Flushing**
- **Demolizione ED 029 B**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

748) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 050**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

749) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 050**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 045**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 17/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

750) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 050**
- **Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

751) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 050**
- **Demolizione ED 029 B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

752) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 050**
- **bonifica MCA ED 031**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

753) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 050**
- **Demolizione ED 029 B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

754) Interferenza nel periodo dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Demolizione ED 029 B**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

755) Interferenza nel periodo dal 12/03/2026 al 13/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C**
- **Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/03/2026 al 13/03/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/03/2026 al 13/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

756) Interferenza nel periodo dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 045**
- **Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

757) Interferenza nel periodo dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Soil Flushing**
- **Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

758) Interferenza nel periodo dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 031**
- **Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

759) Interferenza nel periodo dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 050**
- **Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

760) Interferenza nel periodo dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 050
- Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

761) Interferenza nel periodo dal 12/03/2026 al 13/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 029 B
- Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 11/03/2026 al 13/03/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/03/2026 al 13/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

762) Interferenza nel periodo dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030
- bonifica MCA ED 045 45E-45C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

763) Interferenza nel periodo dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

764) Interferenza nel periodo dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

765) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

766) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 045
- bonifica MCA ED 029A

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

767) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 031
- bonifica FAV ED 029A

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/03/2026 al

27/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

768) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 045**
- **bonifica FAV ED 029A**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

769) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 031**
- **bonifica MCA ED 029A**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

770) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 029A**
- **bonifica FAV ED 028C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

771) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 029A**
- **bonifica FAV ED 029A**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

772) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 16/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **bonifica MCA ED 029A**
- **Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 16/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

773) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 029A**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greentthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

774) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 029A**
- **bonifica MCA ED 045 45E-45C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

775) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B**
- **bonifica MCA ED 045 45E-45C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

776) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 16/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **bonifica FAV ED 029A**
- **Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 16/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

777) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **bonifica FAV ED 029A**
- **bonifica FAV ED 028C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

778) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **bonifica FAV ED 029A**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

779) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 16/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B**
- **Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 16/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

780) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **bonifica FAV ED 029A**
- **bonifica MCA ED 045 45E-45C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

781) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B**
- **bonifica FAV ED 028C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

782) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B**
- **bonifica MCA ED 029A**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

783) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B
- bonifica MCA ED 031

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

784) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 045
- bonifica FAV ED 028C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

785) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 045
- Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

786) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B
- bonifica FAV ED 029A

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

787) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- bonifica MCA ED 031
- bonifica FAV ED 028C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

788) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 050
- bonifica MCA ED 029A

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 19/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

789) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 050
- bonifica FAV ED 029A

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

790) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 050**
- **bonifica FAV ED 028C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 19/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

791) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 050**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 19/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

792) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 050**
- **bonifica FAV ED 028C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 19/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

793) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Soil Flushing**
- **bonifica FAV ED 029A**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

794) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **bonifica MCA ED 029A**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

795) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Soil Flushing**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

796) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Soil Flushing**
- **bonifica MCA ED 029A**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

797) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**

- Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

798) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **bonifica FAV ED 028C**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

799) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **bonifica FAV ED 028C**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

800) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **bonifica FAV ED 028C**
- **bonifica MCA ED 045 45E-45C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

801) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 16/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **bonifica FAV ED 028C**
- **Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 12/03/2026 al 16/03/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 16/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

802) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 050**
- **bonifica MCA ED 029A**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 19/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

803) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 050**
- **bonifica FAV ED 029A**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

804) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **bonifica FAV ED 029A**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

805) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 050**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 19/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

806) Interferenza nel periodo dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Soil Flushing**
- **bonifica FAV ED 028C**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

807) Interferenza nel periodo dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

808) Interferenza nel periodo dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034**
- **bonifica MCA ED 045 45E-45C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

809) Interferenza nel periodo dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 031**
- **Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

810) Interferenza nel periodo dal 17/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **bonifica FAV ED 029A**
- **Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 17/03/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/03/2026 al 17/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

811) Interferenza nel periodo dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 029A**
- **Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

812) Interferenza nel periodo dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 050**
- **Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

813) Interferenza nel periodo dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota Soil Flushing**
- **Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

814) Interferenza nel periodo dal 17/03/2026 al 17/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 045**
- **Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/03/2026 al 17/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/03/2026 al 17/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

815) Interferenza nel periodo dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

816) Interferenza nel periodo dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 050**
- **Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

817) Interferenza nel periodo dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **bonifica FAV ED 028C**
- **Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

818) Interferenza nel periodo dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B**
- **Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

819) Interferenza nel periodo dal 18/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B**
- **Strip out ED 028A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/03/2026 al 20/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

820) Interferenza nel periodo dal 18/03/2026 al 24/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 029A**
- **Strip out ED 028A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/03/2026 al 24/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

821) Interferenza nel periodo dal 18/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out ED 028A-B**
- **Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 17/03/2026 al 19/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/03/2026 al 19/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

822) Interferenza nel periodo dal 18/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 050**
- **Strip out ED 028A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/03/2026 al 19/03/2026 per 13 giorni lavorativi, e dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/03/2026 al 19/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

823) Interferenza nel periodo dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Strip out ED 028A-B**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi.

824) Interferenza nel periodo dal 18/03/2026 al 27/03/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 031**
- **Strip out ED 028A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/03/2026 al 27/03/2026 per 8 giorni lavorativi.

825) Interferenza nel periodo dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out ED 028A-B**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi.

826) Interferenza nel periodo dal 18/03/2026 al 19/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 050**
- **Strip out ED 028A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 11/03/2026 al 19/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/03/2026 al 19/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

827) Interferenza nel periodo dal 18/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing
- Strip out ED 028A-B

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/03/2026 al 20/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

828) Interferenza nel periodo dal 18/03/2026 al 25/03/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 028A-B
- bonifica MCA ED 045 45E-45C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/03/2026 al 25/03/2026 per 6 giorni lavorativi.

829) Interferenza nel periodo dal 18/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 028A-B
- bonifica FAV ED 028C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/03/2026 al 20/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

830) Interferenza nel periodo dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 028A-B
- Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

831) Interferenza nel periodo dal 20/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B
- Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 20/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/03/2026 al 20/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

832) Interferenza nel periodo dal 20/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Test pilota Soil Flushing
- Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 20/03/2026 per 45 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/03/2026 al 20/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

833) Interferenza nel periodo dal 20/03/2026 al 25/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035
- bonifica MCA ED 045 45E-45C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/03/2026 al 25/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

834) Interferenza nel periodo dal 20/03/2026 al 20/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica FAV ED 028C
- Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al

20/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/03/2026 al 20/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

835) Interferenza nel periodo dal 20/03/2026 al 24/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 029A**
- **Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/03/2026 al 24/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

836) Interferenza nel periodo dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

837) Interferenza nel periodo dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

838) Interferenza nel periodo dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 031**
- **Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

839) Interferenza nel periodo dal 23/03/2026 al 24/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 028C**
- **bonifica MCA ED 029A**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 16/03/2026 al 24/03/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/03/2026 al 24/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

840) Interferenza nel periodo dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 028C**
- **Strip out ED 028A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

841) Interferenza nel periodo dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Demolizione ED 028C**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

842) Interferenza nel periodo dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 028C
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per 3 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

843) Interferenza nel periodo dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 031
- Demolizione ED 028C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

844) Interferenza nel periodo dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 028C
- bonifica MCA ED 045 45E-45C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

845) Interferenza nel periodo dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 028C
- Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

846) Interferenza nel periodo dal 25/03/2026 al 27/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 031
- Demolizione ED 029A

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/03/2026 al 27/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

847) Interferenza nel periodo dal 25/03/2026 al 25/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 028C
- Strip out ED 034

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/03/2026 al 25/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

848) Interferenza nel periodo dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 029A
- Strip out ED 034

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

849) Interferenza nel periodo dal 25/03/2026 al 25/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 029A
- Demolizione ED 028C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 23/03/2026 al 25/03/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/03/2026 al 25/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

850) Interferenza nel periodo dal 25/03/2026 al 30/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 029A
- Strip out ED 028A-B

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/03/2026 al 30/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

851) Interferenza nel periodo dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 029A
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi.

852) Interferenza nel periodo dal 25/03/2026 al 25/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 029A
- bonifica MCA ED 045 45E-45C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/03/2026 al 25/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

853) Interferenza nel periodo dal 25/03/2026 al 30/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 028A-B
- Strip out ED 034

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/03/2026 al 30/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

854) Interferenza nel periodo dal 25/03/2026 al 26/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 029A
- Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/03/2026 al 26/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

855) Interferenza nel periodo dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 034
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

856) Interferenza nel periodo dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Strip out ED 034

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

857) Interferenza nel periodo dal 25/03/2026 al 25/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Strip out ED 034
- bonifica MCA ED 045 45E-45C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 26/02/2026 al 25/03/2026 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/03/2026 al 25/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

858) Interferenza nel periodo dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Demolizione ED 029A

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi.

859) Interferenza nel periodo dal 25/03/2026 al 26/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 034
- Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/03/2026 al 26/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

860) Interferenza nel periodo dal 25/03/2026 al 27/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 031
- Strip out ED 034

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/03/2026 al 27/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

861) Interferenza nel periodo dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 028C
- Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

862) Interferenza nel periodo dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 029A
- Frantumazione e messa in cumulo ED 028C

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

863) Interferenza nel periodo dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 028C
- Strip out ED 028A-B

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

864) Interferenza nel periodo dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 028C

- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per 1 giorno lavorativo, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

865) Interferenza nel periodo dal 26/03/2026 al 27/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **bonifica MCA ED 031**

- **Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/03/2026 al 27/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

866) Interferenza nel periodo dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028C**

- **Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

867) Interferenza nel periodo dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 029A**

- **Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

868) Interferenza nel periodo dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **bonifica MCA ED 031**

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028C**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

869) Interferenza nel periodo dal 26/03/2026 al 31/03/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E**

- **Strip out ED 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/03/2026 al 31/03/2026 per 4 giorni lavorativi.

870) Interferenza nel periodo dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028C**

- **Strip out ED 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per 1 giorno lavorativo, e dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

871) Interferenza nel periodo dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E**

- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

872) Interferenza nel periodo dal 26/03/2026 al 30/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- Strip out ED 028A-B
- Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/03/2026 al 30/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

873) Interferenza nel periodo dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

874) Interferenza nel periodo dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Frantumazione e messa in cumulo ED 028C

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

875) Interferenza nel periodo dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E
- Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 20/03/2026 al 26/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/03/2026 al 26/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

876) Interferenza nel periodo dal 27/03/2026 al 31/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione ED 030 serbatoi e impianti
- Strip out ED 034

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/03/2026 al 31/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

877) Interferenza nel periodo dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione ED 030 serbatoi e impianti
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

878) Interferenza nel periodo dal 27/03/2026 al 31/03/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- Strip out ED 034
- Demolizione ED 035 serbatoi e impianti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/03/2026 al 31/03/2026 per 3 giorni lavorativi.

879) Interferenza nel periodo dal 27/03/2026 al 27/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica MCA ED 031
- Demolizione ED 030 serbatoi e impianti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/03/2026 al 27/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

880) Interferenza nel periodo dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 030 serbatoi e impianti
- Demolizione ED 035 serbatoi e impianti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

881) Interferenza nel periodo dal 27/03/2026 al 27/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica MCA ED 031
- Demolizione ED 035 serbatoi e impianti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/03/2026 al 27/03/2026 per 20 giorni lavorativi, e dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/03/2026 al 27/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

882) Interferenza nel periodo dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 029A
- Demolizione ED 030 serbatoi e impianti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

883) Interferenza nel periodo dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 029A
- Demolizione ED 035 serbatoi e impianti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

884) Interferenza nel periodo dal 27/03/2026 al 30/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 028A-B
- Demolizione ED 035 serbatoi e impianti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/03/2026 al 30/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

885) Interferenza nel periodo dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Demolizione ED 030 serbatoi e impianti

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

886) Interferenza nel periodo dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E
- Demolizione ED 030 serbatoi e impianti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

887) Interferenza nel periodo dal 27/03/2026 al 30/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 028A-B
- Demolizione ED 030 serbatoi e impianti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/03/2026 al 30/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

888) Interferenza nel periodo dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E
- Demolizione ED 035 serbatoi e impianti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

889) Interferenza nel periodo dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 035 serbatoi e impianti
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

890) Interferenza nel periodo dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Demolizione ED 035 serbatoi e impianti

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

891) Interferenza nel periodo dal 30/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 031
- Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/03/2026 al 01/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

892) Interferenza nel periodo dal 30/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 031
- Demolizione ED 030 serbatoi e impianti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/03/2026 al 01/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

893) Interferenza nel periodo dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 035
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

894) Interferenza nel periodo dal 30/03/2026 al 30/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 031
- Strip out ED 028A-B

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 18/03/2026 al 30/03/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/03/2026 al 30/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

895) Interferenza nel periodo dal 30/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 031
- Demolizione ED 035 serbatoi e impianti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/03/2026 al 01/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

896) Interferenza nel periodo dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Demolizione ED 031

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi.

897) Interferenza nel periodo dal 30/03/2026 al 31/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 031
- Strip out ED 034

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/03/2026 al 31/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

898) Interferenza nel periodo dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 031
- Strip out ED 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

899) Interferenza nel periodo dal 30/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 035
- Demolizione ED 035 serbatoi e impianti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/03/2026 al 01/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

900) Interferenza nel periodo dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Strip out ED 035

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

901) Interferenza nel periodo dal 30/03/2026 al 30/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Strip out ED 028A-B
- Strip out ED 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 18/03/2026 al

30/03/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/03/2026 al 30/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

902) Interferenza nel periodo dal 30/03/2026 al 31/03/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 034
- Strip out ED 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/03/2026 al 31/03/2026 per 2 giorni lavorativi.

903) Interferenza nel periodo dal 30/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 030 serbatoi e impianti
- Strip out ED 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/03/2026 al 01/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

904) Interferenza nel periodo dal 30/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E
- Strip out ED 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/03/2026 al 01/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

905) Interferenza nel periodo dal 30/03/2026 al 02/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 031
- Demolizione ED 029A

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/03/2026 al 02/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

906) Interferenza nel periodo dal 30/03/2026 al 02/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 029A
- Strip out ED 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/03/2026 al 02/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

907) Interferenza nel periodo dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 031
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greentthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi.

908) Interferenza nel periodo dal 31/03/2026 al 03/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 028A-B
- Strip out ED 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31/03/2026 al 03/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

909) Interferenza nel periodo dal 31/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 028A-B
- Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31/03/2026 al 01/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

910) Interferenza nel periodo dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 028A-B
- Strip out ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

911) Interferenza nel periodo dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- bonifica MCA ED 028A-B

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi.

912) Interferenza nel periodo dal 31/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 030 serbatoi e impianti
- Strip out ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31/03/2026 al 01/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

913) Interferenza nel periodo dal 31/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 028A-B
- Demolizione ED 030 serbatoi e impianti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31/03/2026 al 01/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

914) Interferenza nel periodo dal 31/03/2026 al 31/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica MCA ED 028A-B
- Strip out ED 034

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31/03/2026 al 31/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

915) Interferenza nel periodo dal 31/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 028A-B
- Demolizione ED 035 serbatoi e impianti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31/03/2026 al 01/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

916) Interferenza nel periodo dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 028A-B
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi.

917) Interferenza nel periodo dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Strip out ED 037**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

918) Interferenza nel periodo dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 031**
- **Strip out ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

919) Interferenza nel periodo dal 31/03/2026 al 31/03/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Strip out ED 034**
- **Strip out ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 31/03/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31/03/2026 al 31/03/2026 per 1 giorno lavorativo.

920) Interferenza nel periodo dal 31/03/2026 al 02/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 029A**
- **bonifica MCA ED 028A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31/03/2026 al 02/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

921) Interferenza nel periodo dal 31/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 035 serbatoi e impianti**
- **Strip out ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31/03/2026 al 01/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

922) Interferenza nel periodo dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out ED 037**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

923) Interferenza nel periodo dal 31/03/2026 al 01/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E**
- **Strip out ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31/03/2026 al 01/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

924) Interferenza nel periodo dal 31/03/2026 al 02/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione ED 029A
- Strip out ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31/03/2026 al 02/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

925) Interferenza nel periodo dal 31/03/2026 al 03/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Strip out ED 035
- Strip out ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31/03/2026 al 03/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

926) Interferenza nel periodo dal 31/03/2026 al 08/04/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione ED 031
- bonifica MCA ED 028A-B

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31/03/2026 al 08/04/2026 per 6 giorni lavorativi.

927) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- bonifica MCA ED 034
- Demolizione ED 036 parti pericolanti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

928) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione ED 031
- bonifica MCA ED 034

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

929) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- Strip out ED 035
- Demolizione ED 036 parti pericolanti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

930) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Demolizione ED 036 parti pericolanti

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

931) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- bonifica MCA ED 034

- Strip out ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

932) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)

- bonifica MCA ED 034

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

933) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 01/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 035 serbatoi e impianti

- Demolizione ED 036 parti pericolanti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 01/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

934) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 031

- Demolizione ED 036 parti pericolanti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

935) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 036 parti pericolanti

- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

936) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 036 parti pericolanti

- Strip out ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

937) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 01/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 030 serbatoi e impianti

- Demolizione ED 036 parti pericolanti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 01/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

938) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 028A-B

- bonifica MCA ED 034

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

939) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 028A-B**
- **Demolizione ED 036 parti pericolanti**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

940) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 034**
- **Strip out ED 035**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

941) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 01/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E**
- **bonifica MCA ED 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 01/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

942) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 029A**
- **Demolizione ED 036 parti pericolanti**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

943) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 029A**
- **bonifica MCA ED 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

944) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 01/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Demolizione ED 030 serbatoi e impianti**
- **bonifica MCA ED 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 01/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

945) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 01/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **bonifica MCA ED 034**
- **Demolizione ED 035 serbatoi e impianti**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 27/03/2026 al 01/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 01/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

946) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 034
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

947) Interferenza nel periodo dal 01/04/2026 al 01/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E
- Demolizione ED 036 parti pericolanti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 26/03/2026 al 01/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/04/2026 al 01/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

948) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 028D-E
- bonifica MCA ED 030

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi.

949) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Strip out ED 030
- bonifica MCA ED 034

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 02/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

950) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 03/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 030
- Strip out ED 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 03/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

951) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 028D-E
- Strip out ED 030

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

952) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 028A-B
- Strip out ED 030

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

953) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 028A-B
- Demolizione ED 028D-E

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi.

954) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 08/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 031
- Demolizione ED 028D-E

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 08/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

955) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 028A-B
- bonifica MCA ED 030

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi.

956) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Strip out ED 030
- Demolizione ED 036 parti pericolanti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 02/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

957) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 030
- Strip out ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

958) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 030
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

959) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 031
- Strip out ED 030

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

960) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 030
- Strip out ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

961) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 030
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi.

962) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 030
- bonifica MCA ED 030

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

963) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica MCA ED 030
- Demolizione ED 036 parti pericolanti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 02/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

964) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 08/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 031
- bonifica MCA ED 030

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 08/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

965) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica MCA ED 030
- bonifica MCA ED 034

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 02/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

966) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 03/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 030
- Strip out ED 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 03/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

967) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 028D-E
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi.

968) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Strip out ED 030

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per

108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

969) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Demolizione ED 028D-E**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi.

970) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 03/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 028D-E**
- **Strip out ED 035**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 03/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

971) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Demolizione ED 028D-E**
- **bonifica MCA ED 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 02/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

972) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **bonifica MCA ED 030**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi.

973) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Demolizione ED 029A**
- **bonifica MCA ED 030**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 02/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

974) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 028D-E**
- **Strip out ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

975) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Demolizione ED 029A**
- **Strip out ED 030**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 02/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

976) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 029A
- Demolizione ED 028D-E

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/03/2026 al 02/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 02/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

977) Interferenza nel periodo dal 02/04/2026 al 02/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Demolizione ED 028D-E
- Demolizione ED 036 parti pericolanti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 01/04/2026 al 02/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/04/2026 al 02/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

978) Interferenza nel periodo dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 031
- Frantumazione e messa in cumulo ED 029A

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

979) Interferenza nel periodo dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 029A
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi.

980) Interferenza nel periodo dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 031
- bonifica FAV ED 034

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

981) Interferenza nel periodo dal 03/04/2026 al 07/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica FAV ED 034
- Strip out ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/04/2026 al 07/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

982) Interferenza nel periodo dal 03/04/2026 al 07/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 029A
- Strip out ED 030

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/04/2026 al 07/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

983) Interferenza nel periodo dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 029A
- bonifica MCA ED 030

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi.

984) Interferenza nel periodo dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 029A**
- **bonifica MCA ED 028A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi.

985) Interferenza nel periodo dal 03/04/2026 al 13/04/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 029A**
- **Demolizione ED 028D-E**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/04/2026 al 13/04/2026 per 6 giorni lavorativi.

986) Interferenza nel periodo dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 028A-B**
- **bonifica FAV ED 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

987) Interferenza nel periodo dal 03/04/2026 al 07/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 029A**
- **Strip out ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/04/2026 al 07/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

988) Interferenza nel periodo dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 028D-E**
- **bonifica FAV ED 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

989) Interferenza nel periodo dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 029A**
- **bonifica FAV ED 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

990) Interferenza nel periodo dal 03/04/2026 al 03/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 029A**
- **Strip out ED 035**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/04/2026 al 03/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

991) Interferenza nel periodo dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica FAV ED 034
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

992) Interferenza nel periodo dal 03/04/2026 al 07/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 030
- bonifica FAV ED 034

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/04/2026 al 07/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

993) Interferenza nel periodo dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Frantumazione e messa in cumulo ED 029A

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi.

994) Interferenza nel periodo dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- bonifica FAV ED 034

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

995) Interferenza nel periodo dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 030
- bonifica FAV ED 034

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

996) Interferenza nel periodo dal 03/04/2026 al 03/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica FAV ED 034
- Strip out ED 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 30/03/2026 al 03/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/04/2026 al 03/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

997) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 07/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica MCA ED 035
- Strip out ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 07/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

998) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 08/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica FAV ED 034

- bonifica MCA ED 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 08/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

999) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 07/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Strip out ED 030

- Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 07/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1000) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 16/04/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 029A

- bonifica MCA ED 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 16/04/2026 per 8 giorni lavorativi.

1001) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 13/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 028D-E

- bonifica MCA ED 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 13/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

1002) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 028A-B

- Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.

1003) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 028A-B

- bonifica MCA ED 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.

1004) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 035

- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.

1005) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 13/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 028D-E

- Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 13/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

1006) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 16/04/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 029A**
- **Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 16/04/2026 per 8 giorni lavorativi.

1007) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 16/04/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 030**
- **Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 16/04/2026 per 8 giorni lavorativi.

1008) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 07/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Strip out ED 030**
- **bonifica MCA ED 035**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 07/04/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 07/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1009) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **bonifica MCA ED 035**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.

1010) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 08/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 031**
- **Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 08/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1011) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 08/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 031**
- **bonifica MCA ED 035**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 08/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1012) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 16/04/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 030**
- **bonifica MCA ED 035**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 16/04/2026 per 8 giorni lavorativi.

1013) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 035
- Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.

1014) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.

1015) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 08/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica FAV ED 034
- Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 08/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1016) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 07/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036
- Strip out ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 07/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 07/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1017) Interferenza nel periodo dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.

1018) Interferenza nel periodo dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 028D-E
- bonifica FAV ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1019) Interferenza nel periodo dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 028A-B
- bonifica FAV ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1020) Interferenza nel periodo dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036
- bonifica FAV ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1021) Interferenza nel periodo dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **bonifica FAV ED 037**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1022) Interferenza nel periodo dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica FAV ED 037**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per 2 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1023) Interferenza nel periodo dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 029A**
- **bonifica FAV ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1024) Interferenza nel periodo dal 08/04/2026 al 08/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Demolizione ED 031**
- **bonifica FAV ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/03/2026 al 08/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 08/04/2026 al 08/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1025) Interferenza nel periodo dal 08/04/2026 al 08/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **bonifica FAV ED 034**
- **bonifica FAV ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/04/2026 al 08/04/2026 per 3 giorni lavorativi, e dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 08/04/2026 al 08/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1026) Interferenza nel periodo dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 035**
- **bonifica FAV ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1027) Interferenza nel periodo dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 030**
- **bonifica FAV ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1028) Interferenza nel periodo dal 09/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 031**
- **bonifica MCA ED 035**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/04/2026 al 20/04/2026 per 8 giorni lavorativi.

1029) Interferenza nel periodo dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 031**
- **Demolizione ED 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi.

1030) Interferenza nel periodo dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 031**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi.

1031) Interferenza nel periodo dal 09/04/2026 al 09/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 031**
- **bonifica FAV ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/04/2026 al 09/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1032) Interferenza nel periodo dal 09/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 031**
- **Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/04/2026 al 20/04/2026 per 8 giorni lavorativi.

1033) Interferenza nel periodo dal 09/04/2026 al 16/04/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 031**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 029A**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/04/2026 al 16/04/2026 per 6 giorni lavorativi.

1034) Interferenza nel periodo dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Demolizione ED 034**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi.

1035) Interferenza nel periodo dal 09/04/2026 al 21/04/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 031**
- **bonifica MCA ED 028A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al

23/04/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/04/2026 al 21/04/2026 per 9 giorni lavorativi.

1036) Interferenza nel periodo dal 09/04/2026 al 16/04/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 031**
- **bonifica MCA ED 030**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/04/2026 al 16/04/2026 per 6 giorni lavorativi.

1037) Interferenza nel periodo dal 09/04/2026 al 13/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 031**
- **Demolizione ED 028D-E**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/04/2026 al 13/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

1038) Interferenza nel periodo dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 031**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi.

1039) Interferenza nel periodo dal 09/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 034**
- **Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/04/2026 al 20/04/2026 per 8 giorni lavorativi.

1040) Interferenza nel periodo dal 09/04/2026 al 09/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Demolizione ED 034**
- **bonifica FAV ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi, e dal 08/04/2026 al 09/04/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/04/2026 al 09/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1041) Interferenza nel periodo dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 034**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi.

1042) Interferenza nel periodo dal 09/04/2026 al 21/04/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 028A-B**
- **Demolizione ED 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/04/2026 al 21/04/2026 per 9 giorni lavorativi.

1043) Interferenza nel periodo dal 09/04/2026 al 16/04/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 030
- Demolizione ED 034

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/04/2026 al 16/04/2026 per 6 giorni lavorativi.

1044) Interferenza nel periodo dal 09/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 034
- bonifica MCA ED 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/04/2026 al 20/04/2026 per 8 giorni lavorativi.

1045) Interferenza nel periodo dal 09/04/2026 al 13/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 028D-E
- Demolizione ED 034

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/04/2026 al 13/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

1046) Interferenza nel periodo dal 09/04/2026 al 16/04/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 029A
- Demolizione ED 034

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/04/2026 al 16/04/2026 per 6 giorni lavorativi.

1047) Interferenza nel periodo dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036
- Demolizione ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1048) Interferenza nel periodo dal 10/04/2026 al 13/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 028D-E
- Demolizione ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 13/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/04/2026 al 13/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1049) Interferenza nel periodo dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 037
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per 4 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1050) Interferenza nel periodo dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Demolizione ED 037

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1051) Interferenza nel periodo dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- bonifica MCA ED 028A-B
- Demolizione ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1052) Interferenza nel periodo dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 031
- Demolizione ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1053) Interferenza nel periodo dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- bonifica MCA ED 030
- Demolizione ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1054) Interferenza nel periodo dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- bonifica MCA ED 035
- Demolizione ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1055) Interferenza nel periodo dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 029A
- Demolizione ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1056) Interferenza nel periodo dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione ED 034
- Demolizione ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi, e dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1057) Interferenza nel periodo dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E
- bonifica MCA ED 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

1058) Interferenza nel periodo dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E**
- **Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

1059) Interferenza nel periodo dal 14/04/2026 al 16/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E**
- **bonifica MCA ED 030**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/04/2026 al 16/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

1060) Interferenza nel periodo dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 028A-B**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

1061) Interferenza nel periodo dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

1062) Interferenza nel periodo dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E**
- **Demolizione ED 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

1063) Interferenza nel periodo dal 14/04/2026 al 16/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 029A**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/04/2026 al 16/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

1064) Interferenza nel periodo dal 14/04/2026 al 15/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E**
- **Demolizione ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 10/04/2026 al 15/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/04/2026 al 15/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1065) Interferenza nel periodo dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E**

- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

1066) Interferenza nel periodo dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 031

- Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

1067) Interferenza nel periodo dal 16/04/2026 al 24/04/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 034

- Frantumazione e messa in cumulo ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi, e dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/04/2026 al 24/04/2026 per 7 giorni lavorativi.

1068) Interferenza nel periodo dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 037

- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.

1069) Interferenza nel periodo dal 16/04/2026 al 16/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica MCA ED 030

- Frantumazione e messa in cumulo ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 02/04/2026 al 16/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/04/2026 al 16/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1070) Interferenza nel periodo dal 16/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 035

- Frantumazione e messa in cumulo ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/04/2026 al 20/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

1071) Interferenza nel periodo dal 16/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036

- Frantumazione e messa in cumulo ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/04/2026 al 20/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

1072) Interferenza nel periodo dal 16/04/2026 al 21/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 028A-B

- Frantumazione e messa in cumulo ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/04/2026 al 21/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1073) Interferenza nel periodo dal 16/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/04/2026 al 20/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

1074) Interferenza nel periodo dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 037**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.

1075) Interferenza nel periodo dal 16/04/2026 al 16/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 029A**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 03/04/2026 al 16/04/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/04/2026 al 16/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1076) Interferenza nel periodo dal 16/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 031**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 16/04/2026 al 23/04/2026 per 6 giorni lavorativi.

1077) Interferenza nel periodo dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E**
- **Strip out ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1078) Interferenza nel periodo dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E**
- **bonifica FAV ED 030**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1079) Interferenza nel periodo dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica FAV ED 030**
- **Strip out ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1080) Interferenza nel periodo dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica FAV ED 030
- Frantumazione e messa in cumulo ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1081) Interferenza nel periodo dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Strip out ED 036

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

1082) Interferenza nel periodo dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica FAV ED 030
- Demolizione ED 034

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1083) Interferenza nel periodo dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 028A-B
- bonifica FAV ED 030

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1084) Interferenza nel periodo dal 17/04/2026 al 21/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 028A-B
- Strip out ED 036

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/04/2026 al 21/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

1085) Interferenza nel periodo dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica FAV ED 030
- Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1086) Interferenza nel periodo dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica FAV ED 030
- bonifica MCA ED 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1087) Interferenza nel periodo dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036
- Strip out ED 036

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1088) Interferenza nel periodo dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 035**
- **Strip out ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1089) Interferenza nel periodo dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out ED 036**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

1090) Interferenza nel periodo dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 031**
- **Strip out ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

1091) Interferenza nel periodo dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 031**
- **bonifica FAV ED 030**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1092) Interferenza nel periodo dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **bonifica FAV ED 030**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1093) Interferenza nel periodo dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica FAV ED 030**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1094) Interferenza nel periodo dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out ED 036**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

1095) Interferenza nel periodo dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 034
- Strip out ED 036

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi, e dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

1096) Interferenza nel periodo dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Strip out ED 038

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1097) Interferenza nel periodo dal 20/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica MCA ED 035
- Strip out ED 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/04/2026 al 20/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1098) Interferenza nel periodo dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 031
- Strip out ED 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1099) Interferenza nel periodo dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 038
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per 4 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1100) Interferenza nel periodo dal 20/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- bonifica FAV ED 030
- Strip out ED 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/04/2026 al 20/04/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/04/2026 al 20/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1101) Interferenza nel periodo dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 034
- Strip out ED 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi, e dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1102) Interferenza nel periodo dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out ED 038
- Frantumazione e messa in cumulo ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 20/04/2026 al

23/04/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1103) Interferenza nel periodo dal 20/04/2026 al 21/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 028A-B**
- **Strip out ED 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/04/2026 al 21/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1104) Interferenza nel periodo dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out ED 036**
- **Strip out ED 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1105) Interferenza nel periodo dal 20/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036**
- **Strip out ED 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/04/2026 al 20/04/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/04/2026 al 20/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1106) Interferenza nel periodo dal 20/04/2026 al 20/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E**
- **Strip out ED 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 14/04/2026 al 20/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/04/2026 al 20/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1107) Interferenza nel periodo dal 21/04/2026 al 24/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 034**
- **Demolizione ED 035**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi, e dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/04/2026 al 24/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1108) Interferenza nel periodo dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Demolizione ED 035**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per 7 giorni lavorativi.

1109) Interferenza nel periodo dal 21/04/2026 al 28/04/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 030**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/04/2026 al 28/04/2026 per 6 giorni lavorativi.

1110) Interferenza nel periodo dal 21/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 031**
- **Demolizione ED 035**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/04/2026 al 23/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

1111) Interferenza nel periodo dal 21/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 030**
- **Strip out ED 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/04/2026 al 23/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

1112) Interferenza nel periodo dal 21/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 031**
- **Demolizione ED 030**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per 11 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/04/2026 al 23/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

1113) Interferenza nel periodo dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Demolizione ED 030**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per 11 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per 11 giorni lavorativi.

1114) Interferenza nel periodo dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 030**
- **Demolizione ED 035**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per 7 giorni lavorativi.

1115) Interferenza nel periodo dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 030**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per 11 giorni lavorativi.

1116) Interferenza nel periodo dal 21/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 035**
- **Strip out ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/04/2026 al 23/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

1117) Interferenza nel periodo dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 035**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per 7 giorni lavorativi.

1118) Interferenza nel periodo dal 21/04/2026 al 28/04/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione ED 035
- Frantumazione e messa in cumulo ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/04/2026 al 28/04/2026 per 6 giorni lavorativi.

1119) Interferenza nel periodo dal 21/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione ED 035
- Strip out ED 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/04/2026 al 23/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

1120) Interferenza nel periodo dal 21/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione ED 030
- Strip out ED 036

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/04/2026 al 23/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

1121) Interferenza nel periodo dal 21/04/2026 al 21/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- bonifica MCA ED 028A-B
- Demolizione ED 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/04/2026 al 21/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1122) Interferenza nel periodo dal 21/04/2026 al 24/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione ED 030
- Demolizione ED 034

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/04/2026 al 24/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1123) Interferenza nel periodo dal 21/04/2026 al 21/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- bonifica MCA ED 028A-B
- Demolizione ED 030

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 31/03/2026 al 21/04/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per 11 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/04/2026 al 21/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1124) Interferenza nel periodo dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione ED 0528A-B
- Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per 9 giorni lavorativi.

1125) Interferenza nel periodo dal 23/04/2026 al 28/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/04/2026 al 28/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1126) Interferenza nel periodo dal 23/04/2026 al 24/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 0528A-B**
- **Demolizione ED 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/04/2026 al 24/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1127) Interferenza nel periodo dal 23/04/2026 al 29/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 0528A-B**
- **Demolizione ED 035**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/04/2026 al 29/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

1128) Interferenza nel periodo dal 23/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Demolizione ED 0528A-B**
- **Strip out ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per 5 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/04/2026 al 23/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1129) Interferenza nel periodo dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 0528A-B**
- **Demolizione ED 030**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per 11 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per 9 giorni lavorativi.

1130) Interferenza nel periodo dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- **Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi.

1131) Interferenza nel periodo dal 23/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Strip out ED 036**
- **Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 17/04/2026 al 23/04/2026 per 5 giorni lavorativi, e dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/04/2026 al 23/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1132) Interferenza nel periodo dal 23/04/2026 al 29/04/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 035**

- Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/04/2026 al 29/04/2026 per 5 giorni lavorativi.

1133) Interferenza nel periodo dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)

- Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi.

1134) Interferenza nel periodo dal 23/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038

- Strip out ED 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/04/2026 al 23/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1135) Interferenza nel periodo dal 23/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 031

- Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/04/2026 al 23/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1136) Interferenza nel periodo dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)

- Demolizione ED 0528A-B

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per 9 giorni lavorativi.

1137) Interferenza nel periodo dal 23/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Frantumazione e messa in cumulo ED 031

- Demolizione ED 0528A-B

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 23/04/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/04/2026 al 23/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1138) Interferenza nel periodo dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 030

- Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per 9 giorni lavorativi.

1139) Interferenza nel periodo dal 23/04/2026 al 24/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 034

- Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi, e dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/04/2026 al 24/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1140) Interferenza nel periodo dal 23/04/2026 al 23/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Demolizione ED 0528A-B**
- **Strip out ED 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 20/04/2026 al 23/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/04/2026 al 23/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1141) Interferenza nel periodo dal 23/04/2026 al 28/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 0528A-B**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/04/2026 al 28/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1142) Interferenza nel periodo dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 0528A-B**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per 9 giorni lavorativi.

1143) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 035**
- **bonifica MCA ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1144) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **bonifica MCA ED 038**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi.

1145) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 035**
- **bonifica FAV ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1146) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 036**
- **bonifica FAV ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1147) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 035**
- **bonifica MCA ED 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per 7 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1148) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 24/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Demolizione ED 034**
- **bonifica FAV ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 24/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1149) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 24/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Demolizione ED 034**
- **bonifica MCA ED 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 24/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1150) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 24/04/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Demolizione ED 034**
- **bonifica MCA ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 09/04/2026 al 24/04/2026 per 12 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 24/04/2026 per 1 giorno lavorativo.

1151) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **bonifica FAV ED 036**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1152) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **bonifica MCA ED 036**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per 15 giorni lavorativi.

1153) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038**
- **bonifica MCA ED 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi.

1154) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 030**
- **bonifica MCA ED 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi.

1155) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica FAV ED 036**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greentthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1156) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 030**
- **bonifica FAV ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1157) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 038**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greentthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi.

1158) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 28/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 038**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi, e dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 28/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

1159) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 030**
- **bonifica MCA ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per 15 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi.

1160) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 28/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 036**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 28/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

1161) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA ED 036**
- **bonifica MCA ED 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi.

1162) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 07/05/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 036
- Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 07/05/2026 per 9 giorni lavorativi.

1163) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 036
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per 15 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per 15 giorni lavorativi.

1164) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 28/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica FAV ED 036
- Frantumazione e messa in cumulo ED 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 28/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

1165) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica FAV ED 036
- bonifica MCA ED 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1166) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica FAV ED 036
- Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi, e dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1167) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 0528A-B
- bonifica FAV ED 036

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi.

1168) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 0528A-B
- bonifica MCA ED 036

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per 15 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi.

1169) Interferenza nel periodo dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 0528A-B
- bonifica MCA ED 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/04/2026 al

06/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi.

1170) Interferenza nel periodo dal 27/04/2026 al 07/05/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 034**
- **Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per 16 giorni lavorativi, e dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/04/2026 al 07/05/2026 per 8 giorni lavorativi.

1171) Interferenza nel periodo dal 27/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 0528A-B**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per 16 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/04/2026 al 06/05/2026 per 7 giorni lavorativi.

1172) Interferenza nel periodo dal 27/04/2026 al 29/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 034**
- **bonifica FAV ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per 16 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 29/04/2026 per 4 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/04/2026 al 29/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

1173) Interferenza nel periodo dal 27/04/2026 al 15/05/2026 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 034**
- **bonifica MCA ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per 16 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/04/2026 al 15/05/2026 per 14 giorni lavorativi.

1174) Interferenza nel periodo dal 27/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 030**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per 16 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/04/2026 al 06/05/2026 per 7 giorni lavorativi.

1175) Interferenza nel periodo dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 034**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per 16 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per 16 giorni lavorativi.

1176) Interferenza nel periodo dal 27/04/2026 al 28/04/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 034**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per 16 giorni lavorativi, e dal 16/04/2026 al 28/04/2026 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/04/2026 al 28/04/2026 per 2 giorni lavorativi.

1177) Interferenza nel periodo dal 27/04/2026 al 29/04/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 034**
- **Demolizione ED 035**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per 16 giorni lavorativi, e dal 21/04/2026 al 29/04/2026 per 7 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/04/2026 al 29/04/2026 per 3 giorni lavorativi.

1178) Interferenza nel periodo dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 034**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per 16 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per 16 giorni lavorativi.

1179) Interferenza nel periodo dal 27/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 034**
- **bonifica MCA ED 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per 16 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/04/2026 al 06/05/2026 per 7 giorni lavorativi.

1180) Interferenza nel periodo dal 30/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 035**
- **bonifica MCA ED 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/04/2026 al 21/05/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/04/2026 al 06/05/2026 per 4 giorni lavorativi.

1181) Interferenza nel periodo dal 30/04/2026 al 07/05/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 035**
- **Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/04/2026 al 21/05/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/04/2026 al 07/05/2026 per 5 giorni lavorativi.

1182) Interferenza nel periodo dal 30/04/2026 al 15/05/2026 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 035**
- **bonifica MCA ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/04/2026 al 21/05/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/04/2026 al 15/05/2026 per 11 giorni lavorativi.

1183) Interferenza nel periodo dal 30/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 0528A-B**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 035**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 30/04/2026 al 21/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/04/2026 al 06/05/2026 per 4 giorni lavorativi.

1184) Interferenza nel periodo dal 30/04/2026 al 06/05/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 030**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 035**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 30/04/2026 al 21/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/04/2026 al 06/05/2026 per 4 giorni lavorativi.

1185) Interferenza nel periodo dal 30/04/2026 al 21/05/2026 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 035**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 30/04/2026 al 21/05/2026 per 15 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/04/2026 al 21/05/2026 per 15 giorni lavorativi.

1186) Interferenza nel periodo dal 30/04/2026 al 19/05/2026 per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 034**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 035**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per 16 giorni lavorativi, e dal 30/04/2026 al 21/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/04/2026 al 19/05/2026 per 13 giorni lavorativi.

1187) Interferenza nel periodo dal 30/04/2026 al 21/05/2026 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 035**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 30/04/2026 al 21/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/04/2026 al 21/05/2026 per 15 giorni lavorativi.

1188) Interferenza nel periodo dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per 11 giorni lavorativi.

1189) Interferenza nel periodo dal 06/05/2026 al 07/05/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B**
- **Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/05/2026 al 07/05/2026 per 2 giorni lavorativi.

1190) Interferenza nel periodo dal 06/05/2026 al 06/05/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B**
- **bonifica MCA ED 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 06/05/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/05/2026 al 06/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

1191) Interferenza nel periodo dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per 11 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per 11 giorni lavorativi.

1192) Interferenza nel periodo dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 035**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 30/04/2026 al 21/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per 11 giorni lavorativi.

1193) Interferenza nel periodo dal 06/05/2026 al 19/05/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 034**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per 16 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/05/2026 al 19/05/2026 per 10 giorni lavorativi.

1194) Interferenza nel periodo dal 06/05/2026 al 06/05/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B**
- **Demolizione ED 030**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 21/04/2026 al 06/05/2026 per 11 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/05/2026 al 06/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

1195) Interferenza nel periodo dal 06/05/2026 al 15/05/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B**
- **bonifica MCA ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/05/2026 al 15/05/2026 per 8 giorni lavorativi.

1196) Interferenza nel periodo dal 06/05/2026 al 06/05/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Demolizione ED 0528A-B**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/04/2026 al 06/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per 11 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 06/05/2026 al 06/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

1197) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 034**
- **bonifica FAV ED 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per 16 giorni lavorativi, e dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per 2 giorni lavorativi.

1198) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 034**
- **Demolizione ED 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per 16 giorni lavorativi, e dal 07/05/2026 al 27/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per 9 giorni lavorativi.

1199) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 034**

- Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per 16 giorni lavorativi, e dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per 9 giorni lavorativi.

1200) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 27/05/2026 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione ED 038

- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 07/05/2026 al 27/05/2026 per 15 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 27/05/2026 per 15 giorni lavorativi.

1201) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030

- Frantumazione e messa in cumulo ED 035

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 30/04/2026 al 21/05/2026 per 15 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per 9 giorni lavorativi.

1202) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 15/05/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 036

- Demolizione ED 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 07/05/2026 al 27/05/2026 per 15 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 15/05/2026 per 7 giorni lavorativi.

1203) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica FAV ED 038

- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per 2 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per 2 giorni lavorativi.

1204) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)

- Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per 9 giorni lavorativi.

1205) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA ED 036

- bonifica FAV ED 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per 2 giorni lavorativi.

1206) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 07/05/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038

- bonifica FAV ED 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 07/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

1207) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 07/05/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038
- Demolizione ED 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/05/2026 al 27/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 07/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

1208) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 15/05/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030
- bonifica MCA ED 036

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 15/05/2026 per 7 giorni lavorativi.

1209) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 07/05/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030
- Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 23/04/2026 al 07/05/2026 per 10 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 07/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

1210) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B
- bonifica FAV ED 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per 2 giorni lavorativi.

1211) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 20/05/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B
- Demolizione ED 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 07/05/2026 al 27/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 20/05/2026 per 10 giorni lavorativi.

1212) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030
- bonifica FAV ED 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per 2 giorni lavorativi.

1213) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030
- Demolizione ED 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 07/05/2026 al 27/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per 9 giorni lavorativi.

1214) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per 9 giorni lavorativi.

1215) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- bonifica FAV ED 038

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per 2 giorni lavorativi.

1216) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 27/05/2026 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)
- Demolizione ED 038

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 07/05/2026 al 27/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 27/05/2026 per 15 giorni lavorativi.

1217) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B
- Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per 9 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per 9 giorni lavorativi.

1218) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 21/05/2026 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 035
- Demolizione ED 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/04/2026 al 21/05/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 07/05/2026 al 27/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 21/05/2026 per 11 giorni lavorativi.

1219) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- Frantumazione e messa in cumulo ED 035
- bonifica FAV ED 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/04/2026 al 21/05/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per 2 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per 2 giorni lavorativi.

1220) Interferenza nel periodo dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- bonifica FAV ED 038
- Demolizione ED 038

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 07/05/2026 al 27/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per 2 giorni lavorativi.

1221) Interferenza nel periodo dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- Demolizione ED 038
- Rimozione rifiuti ED 037 EDIFICIO 037

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/05/2026 al 27/05/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

1222) Interferenza nel periodo dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **bonifica MCA ED 036**
- **Rimozione rifiuti ED 037 EDIFICIO 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 24/04/2026 al 15/05/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

1223) Interferenza nel periodo dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Rimozione rifiuti ED 037 EDIFICIO 037**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

1224) Interferenza nel periodo dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 035**
- **Rimozione rifiuti ED 037 EDIFICIO 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/04/2026 al 21/05/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

1225) Interferenza nel periodo dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **bonifica FAV ED 038**
- **Rimozione rifiuti ED 037 EDIFICIO 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/05/2026 al 08/05/2026 per 2 giorni lavorativi, e dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

1226) Interferenza nel periodo dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 034**
- **Rimozione rifiuti ED 037 EDIFICIO 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per 16 giorni lavorativi, e dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

1227) Interferenza nel periodo dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B**
- **Rimozione rifiuti ED 037 EDIFICIO 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

1228) Interferenza nel periodo dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Rimozione rifiuti ED 037 EDIFICIO 037**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per 1 giorno lavorativo, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

1229) Interferenza nel periodo dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030**
- **Rimozione rifiuti ED 037 EDIFICIO 037**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per 1 giorno lavorativo.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 08/05/2026 al 08/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

1230) Interferenza nel periodo dal 18/05/2026 al 20/05/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B**
- **Demolizione ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 18/05/2026 al 27/05/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/05/2026 al 20/05/2026 per 3 giorni lavorativi.

1231) Interferenza nel periodo dal 18/05/2026 al 27/05/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 036**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 18/05/2026 al 27/05/2026 per 8 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/05/2026 al 27/05/2026 per 8 giorni lavorativi.

1232) Interferenza nel periodo dal 18/05/2026 al 27/05/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione ED 036**
- **Demolizione ED 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 18/05/2026 al 27/05/2026 per 8 giorni lavorativi, e dal 07/05/2026 al 27/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/05/2026 al 27/05/2026 per 8 giorni lavorativi.

1233) Interferenza nel periodo dal 18/05/2026 al 21/05/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 035**
- **Demolizione ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 30/04/2026 al 21/05/2026 per 15 giorni lavorativi, e dal 18/05/2026 al 27/05/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/05/2026 al 21/05/2026 per 4 giorni lavorativi.

1234) Interferenza nel periodo dal 18/05/2026 al 19/05/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 034**
- **Demolizione ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 27/04/2026 al 19/05/2026 per 16 giorni lavorativi, e dal 18/05/2026 al 27/05/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/05/2026 al 19/05/2026 per 2 giorni lavorativi.

1235) Interferenza nel periodo dal 18/05/2026 al 19/05/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030**
- **Demolizione ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 07/05/2026 al 19/05/2026 per 9 giorni lavorativi, e dal 18/05/2026 al 27/05/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/05/2026 al 19/05/2026 per 2 giorni lavorativi.

1236) Interferenza nel periodo dal 18/05/2026 al 27/05/2026 per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Demolizione ED 036**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per

108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 18/05/2026 al 27/05/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/05/2026 al 27/05/2026 per 8 giorni lavorativi.

1237) Interferenza nel periodo dal 20/05/2026 al 27/05/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 030**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 20/05/2026 al 27/05/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/05/2026 al 27/05/2026 per 6 giorni lavorativi.

1238) Interferenza nel periodo dal 20/05/2026 al 21/05/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 030**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 035**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 20/05/2026 al 27/05/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 30/04/2026 al 21/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/05/2026 al 21/05/2026 per 2 giorni lavorativi.

1239) Interferenza nel periodo dal 20/05/2026 al 20/05/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 030**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 06/05/2026 al 20/05/2026 per 11 giorni lavorativi, e dal 20/05/2026 al 27/05/2026 per 6 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/05/2026 al 20/05/2026 per 1 giorno lavorativo.

1240) Interferenza nel periodo dal 20/05/2026 al 27/05/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 030**
- **Demolizione ED 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 20/05/2026 al 27/05/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 07/05/2026 al 27/05/2026 per 15 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/05/2026 al 27/05/2026 per 6 giorni lavorativi.

1241) Interferenza nel periodo dal 20/05/2026 al 27/05/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 030**
- **Demolizione ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 20/05/2026 al 27/05/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 18/05/2026 al 27/05/2026 per 8 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/05/2026 al 27/05/2026 per 6 giorni lavorativi.

1242) Interferenza nel periodo dal 20/05/2026 al 27/05/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 030**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 20/05/2026 al 27/05/2026 per 6 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/05/2026 al 27/05/2026 per 6 giorni lavorativi.

1243) Interferenza nel periodo dal 25/05/2026 al 08/06/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 036**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 25/05/2026 al 12/06/2026 per 14 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/05/2026 al 08/06/2026 per 10 giorni lavorativi.

1244) Interferenza nel periodo dal 25/05/2026 al 27/05/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 030**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 20/05/2026 al 27/05/2026 per 6 giorni lavorativi, e dal 25/05/2026 al 12/06/2026 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/05/2026 al 27/05/2026 per 3 giorni lavorativi.

1245) Interferenza nel periodo dal 25/05/2026 al 27/05/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 036**
- **Demolizione ED 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/05/2026 al 12/06/2026 per 14 giorni lavorativi, e dal 07/05/2026 al 27/05/2026 per 15 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/05/2026 al 27/05/2026 per 3 giorni lavorativi.

1246) Interferenza nel periodo dal 25/05/2026 al 12/06/2026 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 036**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 25/05/2026 al 12/06/2026 per 14 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/05/2026 al 12/06/2026 per 14 giorni lavorativi.

1247) Interferenza nel periodo dal 25/05/2026 al 27/05/2026 per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione ED 036**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 036**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 18/05/2026 al 27/05/2026 per 8 giorni lavorativi, e dal 25/05/2026 al 12/06/2026 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/05/2026 al 27/05/2026 per 3 giorni lavorativi.

1248) Interferenza nel periodo dal 28/05/2026 al 11/06/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 036**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 038**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/05/2026 al 12/06/2026 per 14 giorni lavorativi, e dal 28/05/2026 al 11/06/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/05/2026 al 11/06/2026 per 10 giorni lavorativi.

1249) Interferenza nel periodo dal 28/05/2026 al 11/06/2026 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo ED 038**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 28/05/2026 al 11/06/2026 per 10 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/05/2026 al 11/06/2026 per 10 giorni lavorativi.

1250) Interferenza nel periodo dal 28/05/2026 al 08/06/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 038**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 02/01/2026 al 08/06/2026 per 108 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 28/05/2026 al 11/06/2026 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/05/2026 al 08/06/2026 per 7 giorni lavorativi.

1251) Interferenza nel periodo dal 12/06/2026 al 29/10/2026 per un totale di 100 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota Trap & Treat**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesi**, sono eseguite rispettivamente dal 12/06/2026 al 29/10/2026 per 100 giorni lavorativi, e dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/06/2026 al 29/10/2026 per 100 giorni lavorativi.

1252) Interferenza nel periodo dal 12/06/2026 al 12/06/2026 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **Test pilota Trap & Treat**
- **Frantumazione e messa in cumulo ED 036**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/06/2026 al 29/10/2026 per 100 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 25/05/2026 al 12/06/2026 per 14 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/06/2026 al 12/06/2026 per 1 giorno lavorativo.

1253) Interferenza nel periodo dal 15/06/2026 al 21/07/2026 per un totale di 27 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Trap & Treat**
- **Rimozione rifiuti edifici della Fase 3**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/06/2026 al 29/10/2026 per 100 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 15/06/2026 al 21/07/2026 per 27 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 15/06/2026 al 21/07/2026 per 27 giorni lavorativi.

1254) Interferenza nel periodo dal 15/06/2026 al 21/07/2026 per un totale di 27 giorni lavorativi. Fasi:
- **Rimozione rifiuti edifici della Fase 3**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 15/06/2026 al 21/07/2026 per 27 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 15/06/2026 al 21/07/2026 per 27 giorni lavorativi.

1255) Interferenza nel periodo dal 22/06/2026 al 24/07/2026 per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Trap & Treat**
- **Strip out edifici della Fase 3**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/06/2026 al 29/10/2026 per 100 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 22/06/2026 al 24/07/2026 per 25 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22/06/2026 al 24/07/2026 per 25 giorni lavorativi.

1256) Interferenza nel periodo dal 22/06/2026 al 21/07/2026 per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:
- **Rimozione rifiuti edifici della Fase 3**
- **Strip out edifici della Fase 3**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 15/06/2026 al 21/07/2026 per 27 giorni lavorativi, e dal 22/06/2026 al 24/07/2026 per 25 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22/06/2026 al 21/07/2026 per 22 giorni lavorativi.

1257) Interferenza nel periodo dal 22/06/2026 al 24/07/2026 per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out edifici della Fase 3**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 22/06/2026 al 24/07/2026 per 25 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22/06/2026 al 24/07/2026 per 25 giorni lavorativi.

1258) Interferenza nel periodo dal 25/06/2026 al 21/07/2026 per un totale di 19 giorni lavorativi. Fasi:
- **Rimozione rifiuti edifici della Fase 3**
- **bonifica MCA edifici della Fase 3**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 15/06/2026 al 21/07/2026 per 27 giorni lavorativi, e dal 25/06/2026 al 10/08/2026 per 33 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/06/2026 al 21/07/2026 per 19 giorni lavorativi.

1259) Interferenza nel periodo dal 25/06/2026 al 24/07/2026 per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:
- Strip out edifici della Fase 3
- bonifica MCA edifici della Fase 3

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 22/06/2026 al 24/07/2026 per 25 giorni lavorativi, e dal 25/06/2026 al 10/08/2026 per 33 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/06/2026 al 24/07/2026 per 22 giorni lavorativi.

1260) Interferenza nel periodo dal 25/06/2026 al 10/08/2026 per un totale di 33 giorni lavorativi. Fasi:
- bonifica MCA edifici della Fase 3
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 25/06/2026 al 10/08/2026 per 33 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/06/2026 al 10/08/2026 per 33 giorni lavorativi.

1261) Interferenza nel periodo dal 25/06/2026 al 10/08/2026 per un totale di 33 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota Trap & Treat
- bonifica MCA edifici della Fase 3

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/06/2026 al 29/10/2026 per 100 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 25/06/2026 al 10/08/2026 per 33 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 25/06/2026 al 10/08/2026 per 33 giorni lavorativi.

1262) Interferenza nel periodo dal 29/06/2026 al 21/07/2026 per un totale di 17 giorni lavorativi. Fasi:
- Rimozione rifiuti edifici della Fase 3
- bonifica FAV edifici della Fase 3

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 15/06/2026 al 21/07/2026 per 27 giorni lavorativi, e dal 29/06/2026 al 22/07/2026 per 18 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2026 al 21/07/2026 per 17 giorni lavorativi.

1263) Interferenza nel periodo dal 29/06/2026 al 22/07/2026 per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:
- Test pilota Trap & Treat
- bonifica FAV edifici della Fase 3

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/06/2026 al 29/10/2026 per 100 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 29/06/2026 al 22/07/2026 per 18 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2026 al 22/07/2026 per 18 giorni lavorativi.

1264) Interferenza nel periodo dal 29/06/2026 al 22/07/2026 per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:
- Strip out edifici della Fase 3
- bonifica FAV edifici della Fase 3

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 22/06/2026 al 24/07/2026 per 25 giorni lavorativi, e dal 29/06/2026 al 22/07/2026 per 18 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2026 al 22/07/2026 per 18 giorni lavorativi.

1265) Interferenza nel periodo dal 29/06/2026 al 22/07/2026 per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:
- bonifica MCA edifici della Fase 3
- bonifica FAV edifici della Fase 3

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/06/2026 al 10/08/2026 per 33 giorni lavorativi, e dal 29/06/2026 al 22/07/2026 per 18 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2026 al 22/07/2026 per 18 giorni lavorativi.

1266) Interferenza nel periodo dal 29/06/2026 al 22/07/2026 per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:
- bonifica FAV edifici della Fase 3

- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 29/06/2026 al 22/07/2026 per 18 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2026 al 22/07/2026 per 18 giorni lavorativi.

1267) Interferenza nel periodo dal 23/07/2026 al 10/08/2026 per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **bonifica MCA edifici della Fase 3**
- **Demolizione edifici della Fase 3**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/06/2026 al 10/08/2026 per 33 giorni lavorativi, e dal 23/07/2026 al 09/10/2026 per 57 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/07/2026 al 10/08/2026 per 13 giorni lavorativi.

1268) Interferenza nel periodo dal 23/07/2026 al 24/07/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Strip out edifici della Fase 3**
- **Demolizione edifici della Fase 3**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 22/06/2026 al 24/07/2026 per 25 giorni lavorativi, e dal 23/07/2026 al 09/10/2026 per 57 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/07/2026 al 24/07/2026 per 2 giorni lavorativi.

1269) Interferenza nel periodo dal 23/07/2026 al 09/10/2026 per un totale di 57 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione edifici della Fase 3**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 23/07/2026 al 09/10/2026 per 57 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/07/2026 al 09/10/2026 per 57 giorni lavorativi.

1270) Interferenza nel periodo dal 23/07/2026 al 09/10/2026 per un totale di 57 giorni lavorativi. Fasi:

- **Test pilota Trap & Treat**
- **Demolizione edifici della Fase 3**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/06/2026 al 29/10/2026 per 100 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 23/07/2026 al 09/10/2026 per 57 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/07/2026 al 09/10/2026 per 57 giorni lavorativi.

1271) Interferenza nel periodo dal 03/08/2026 al 09/10/2026 per un totale di 50 giorni lavorativi. Fasi:

- **Demolizione edifici della Fase 3**
- **Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 3**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/07/2026 al 09/10/2026 per 57 giorni lavorativi, e dal 03/08/2026 al 09/10/2026 per 50 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/08/2026 al 09/10/2026 per 50 giorni lavorativi.

1272) Interferenza nel periodo dal 03/08/2026 al 09/10/2026 per un totale di 50 giorni lavorativi. Fasi:

- **Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 3**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/08/2026 al 09/10/2026 per 50 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/08/2026 al 09/10/2026 per 50 giorni lavorativi.

1273) Interferenza nel periodo dal 03/08/2026 al 10/08/2026 per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **bonifica MCA edifici della Fase 3**
- **Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 3**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 25/06/2026 al 10/08/2026 per 33 giorni lavorativi, e dal 03/08/2026 al 09/10/2026 per 50 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/08/2026 al 10/08/2026 per 6 giorni lavorativi.

1274) Interferenza nel periodo dal 03/08/2026 al 09/10/2026 per un totale di 50 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Trap & Treat**
- **Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 3**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/06/2026 al 29/10/2026 per 100 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 03/08/2026 al 09/10/2026 per 50 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/08/2026 al 09/10/2026 per 50 giorni lavorativi.

1275) Interferenza nel periodo dal 12/10/2026 al 17/11/2026 per un totale di 27 giorni lavorativi. Fasi:
- **Rimozione rifiuti edifici della Fase 4**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/10/2026 al 17/11/2026 per 27 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/10/2026 al 17/11/2026 per 27 giorni lavorativi.

1276) Interferenza nel periodo dal 12/10/2026 al 29/10/2026 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Trap & Treat**
- **Rimozione rifiuti edifici della Fase 4**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/06/2026 al 29/10/2026 per 100 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 12/10/2026 al 17/11/2026 per 27 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/10/2026 al 29/10/2026 per 14 giorni lavorativi.

1277) Interferenza nel periodo dal 19/10/2026 al 17/11/2026 per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:
- **Rimozione rifiuti edifici della Fase 4**
- **Strip out edifici della Fase 4**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/10/2026 al 17/11/2026 per 27 giorni lavorativi, e dal 19/10/2026 al 20/11/2026 per 25 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/10/2026 al 17/11/2026 per 22 giorni lavorativi.

1278) Interferenza nel periodo dal 19/10/2026 al 20/11/2026 per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out edifici della Fase 4**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 19/10/2026 al 20/11/2026 per 25 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/10/2026 al 20/11/2026 per 25 giorni lavorativi.

1279) Interferenza nel periodo dal 19/10/2026 al 29/10/2026 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- **Test pilota Trap & Treat**
- **Strip out edifici della Fase 4**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/06/2026 al 29/10/2026 per 100 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 19/10/2026 al 20/11/2026 per 25 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/10/2026 al 29/10/2026 per 9 giorni lavorativi.

1280) Interferenza nel periodo dal 23/10/2026 al 20/11/2026 per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out edifici della Fase 4**
- **bonifica MCA edifici della Fase 4**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 19/10/2026 al 20/11/2026 per 25 giorni lavorativi, e dal 23/10/2026 al 09/12/2026 per 33 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/10/2026 al 20/11/2026 per 21 giorni lavorativi.

1281) Interferenza nel periodo dal 23/10/2026 al 09/12/2026 per un totale di 33 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA edifici della Fase 4
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 23/10/2026 al 09/12/2026 per 33 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/10/2026 al 09/12/2026 per 33 giorni lavorativi.

1282) Interferenza nel periodo dal 23/10/2026 al 29/10/2026 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Trap & Treat
- bonifica MCA edifici della Fase 4

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/06/2026 al 29/10/2026 per 100 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 23/10/2026 al 09/12/2026 per 33 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/10/2026 al 29/10/2026 per 5 giorni lavorativi.

1283) Interferenza nel periodo dal 23/10/2026 al 17/11/2026 per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione rifiuti edifici della Fase 4
- bonifica MCA edifici della Fase 4

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/10/2026 al 17/11/2026 per 27 giorni lavorativi, e dal 23/10/2026 al 09/12/2026 per 33 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/10/2026 al 17/11/2026 per 18 giorni lavorativi.

1284) Interferenza nel periodo dal 26/10/2026 al 18/11/2026 per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica MCA edifici della Fase 4
- bonifica FAV edifici della Fase 4

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/10/2026 al 09/12/2026 per 33 giorni lavorativi, e dal 26/10/2026 al 18/11/2026 per 18 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/10/2026 al 18/11/2026 per 18 giorni lavorativi.

1285) Interferenza nel periodo dal 26/10/2026 al 18/11/2026 per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:

- bonifica FAV edifici della Fase 4
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 26/10/2026 al 18/11/2026 per 18 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/10/2026 al 18/11/2026 per 18 giorni lavorativi.

1286) Interferenza nel periodo dal 26/10/2026 al 29/10/2026 per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Test pilota Trap & Treat
- bonifica FAV edifici della Fase 4

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/06/2026 al 29/10/2026 per 100 giorni lavorativi, e dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 26/10/2026 al 18/11/2026 per 18 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/10/2026 al 29/10/2026 per 4 giorni lavorativi.

1287) Interferenza nel periodo dal 26/10/2026 al 18/11/2026 per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:

- Strip out edifici della Fase 4
- bonifica FAV edifici della Fase 4

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 19/10/2026 al 20/11/2026 per 25 giorni lavorativi, e dal 26/10/2026 al 18/11/2026 per 18 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/10/2026 al 18/11/2026 per 18 giorni lavorativi.

1288) Interferenza nel periodo dal 26/10/2026 al 17/11/2026 per un totale di 17 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione rifiuti edifici della Fase 4
- bonifica FAV edifici della Fase 4

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 12/10/2026 al 17/11/2026 per 27 giorni lavorativi, e dal 26/10/2026 al 18/11/2026 per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/10/2026 al 17/11/2026 per 17 giorni lavorativi.

1289) Interferenza nel periodo dal 19/11/2026 al 11/02/2027 per un totale di 57 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione edifici della Fase 4**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 19/11/2026 al 11/02/2027 per 57 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/11/2026 al 11/02/2027 per 57 giorni lavorativi.

1290) Interferenza nel periodo dal 19/11/2026 al 20/11/2026 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **Strip out edifici della Fase 4**
- **Demolizione edifici della Fase 4**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 19/10/2026 al 20/11/2026 per 25 giorni lavorativi, e dal 19/11/2026 al 11/02/2027 per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/11/2026 al 20/11/2026 per 2 giorni lavorativi.

1291) Interferenza nel periodo dal 19/11/2026 al 09/12/2026 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA edifici della Fase 4**
- **Demolizione edifici della Fase 4**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/10/2026 al 09/12/2026 per 33 giorni lavorativi, e dal 19/11/2026 al 11/02/2027 per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19/11/2026 al 09/12/2026 per 14 giorni lavorativi.

1292) Interferenza nel periodo dal 30/11/2026 al 11/02/2027 per un totale di 50 giorni lavorativi. Fasi:
- **Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 4**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **ACR Reggiani**, dal 30/11/2026 al 11/02/2027 per 50 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/11/2026 al 11/02/2027 per 50 giorni lavorativi.

1293) Interferenza nel periodo dal 30/11/2026 al 09/12/2026 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:
- **bonifica MCA edifici della Fase 4**
- **Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 4**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 23/10/2026 al 09/12/2026 per 33 giorni lavorativi, e dal 30/11/2026 al 11/02/2027 per 50 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/11/2026 al 09/12/2026 per 7 giorni lavorativi.

1294) Interferenza nel periodo dal 30/11/2026 al 11/02/2027 per un totale di 50 giorni lavorativi. Fasi:
- **Demolizione edifici della Fase 4**
- **Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 4**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **ACR Reggiani**, sono eseguite rispettivamente dal 19/11/2026 al 11/02/2027 per 57 giorni lavorativi, e dal 30/11/2026 al 11/02/2027 per 50 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/11/2026 al 11/02/2027 per 50 giorni lavorativi.

1295) Interferenza nel periodo dal 18/02/2027 al 05/03/2027 per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:
- **installazione impianto**
- **monitoraggio acque di falda**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 18/02/2027 al 05/03/2027 per 12 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 18/02/2027 al 30/05/2030 per 830 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2027 al 05/03/2027 per 12 giorni lavorativi.

1296) Interferenza nel periodo dal 18/02/2027 al 05/03/2027 per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:
- **installazione impianto**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 18/02/2027 al 05/03/2027 per 12 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2027 al 05/03/2027 per 12 giorni lavorativi.

1297) Interferenza nel periodo dal 18/02/2027 al 05/03/2027 per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:
- **installazione impianto**
- **soil vapour extraction**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 18/02/2027 al 05/03/2027 per 12 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per 282 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2027 al 05/03/2027 per 12 giorni lavorativi.

1298) Interferenza nel periodo dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per un totale di 282 giorni lavorativi. Fasi:
- **soil vapour extraction**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesi**, sono eseguite rispettivamente dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per 282 giorni lavorativi, e dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per 282 giorni lavorativi.

1299) Interferenza nel periodo dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per un totale di 282 giorni lavorativi. Fasi:
- **soil vapour extraction**
- **monitoraggio acque di falda**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesi**, sono eseguite rispettivamente dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per 282 giorni lavorativi, e dal 18/02/2027 al 30/05/2030 per 830 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per 282 giorni lavorativi.

1300) Interferenza nel periodo dal 18/02/2027 al 23/01/2029 per un totale di 489 giorni lavorativi. Fasi:
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**
- **monitoraggio acque di falda**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesi**, sono eseguite rispettivamente dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi, e dal 18/02/2027 al 30/05/2030 per 830 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2027 al 23/01/2029 per 489 giorni lavorativi.

1301) Interferenza nel periodo dal 18/02/2027 al 12/04/2027 per un totale di 37 giorni lavorativi. Fasi:
- **allestimento area e baie stoccaggio**
- **monitoraggio acque di falda**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 18/02/2027 al 12/04/2027 per 37 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 18/02/2027 al 30/05/2030 per 830 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2027 al 12/04/2027 per 37 giorni lavorativi.

1302) Interferenza nel periodo dal 18/02/2027 al 05/03/2027 per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:
- **allestimento area e baie stoccaggio**
- **installazione impianto**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 18/02/2027 al 12/04/2027 per 37 giorni lavorativi, e dal 18/02/2027 al 05/03/2027 per 12 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2027 al 05/03/2027 per 12 giorni lavorativi.

1303) Interferenza nel periodo dal 18/02/2027 al 12/04/2027 per un totale di 37 giorni lavorativi. Fasi:
- **allestimento area e baie stoccaggio**
- **soil vapour extraction**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 18/02/2027 al 12/04/2027 per 37

giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per 282 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2027 al 12/04/2027 per 37 giorni lavorativi.

1304) Interferenza nel periodo dal 18/02/2027 al 12/04/2027 per un totale di 37 giorni lavorativi. Fasi:
- **allestimento area e baie stoccaggio**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 18/02/2027 al 12/04/2027 per 37 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18/02/2027 al 12/04/2027 per 37 giorni lavorativi.

1305) Interferenza nel periodo dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per un totale di 84 giorni lavorativi. Fasi:
- **trivellazioni**
- **vagliatura e accastamento**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi.

1306) Interferenza nel periodo dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per un totale di 84 giorni lavorativi. Fasi:
- **gestione impianto**
- **monitoraggio acque di falda**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 18/02/2027 al 30/05/2030 per 830 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi.

1307) Interferenza nel periodo dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per un totale di 84 giorni lavorativi. Fasi:
- **gestione impianto**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi.

1308) Interferenza nel periodo dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per un totale di 84 giorni lavorativi. Fasi:
- **vagliatura e accastamento**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi.

1309) Interferenza nel periodo dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per un totale di 84 giorni lavorativi. Fasi:
- **vagliatura e accastamento**
- **soil vapour extraction**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per 282 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi.

1310) Interferenza nel periodo dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per un totale di 84 giorni lavorativi. Fasi:
- **vagliatura e accastamento**
- **monitoraggio acque di falda**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 18/02/2027 al 30/05/2030 per 830 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi.

1311) Interferenza nel periodo dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per un totale di 84 giorni lavorativi. Fasi:
- **trivellazioni**
- **soil vapour extraction**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per 282 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi.

1312) Interferenza nel periodo dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per un totale di 84 giorni lavorativi. Fasi:
- **trivellazioni**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi.

1313) Interferenza nel periodo dal 12/04/2027 al 12/04/2027 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **allestimento area e baie stoccaggio**
- **trivellazioni**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 18/02/2027 al 12/04/2027 per 37 giorni lavorativi, e dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/04/2027 al 12/04/2027 per 1 giorno lavorativo.

1314) Interferenza nel periodo dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per un totale di 84 giorni lavorativi. Fasi:
- **gestione impianto**
- **vaigliatura e accastamento**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi.

1315) Interferenza nel periodo dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per un totale di 84 giorni lavorativi. Fasi:
- **gestione impianto**
- **trivellazioni**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi.

1316) Interferenza nel periodo dal 12/04/2027 al 12/04/2027 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **allestimento area e baie stoccaggio**
- **vaigliatura e accastamento**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 18/02/2027 al 12/04/2027 per 37 giorni lavorativi, e dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/04/2027 al 12/04/2027 per 1 giorno lavorativo.

1317) Interferenza nel periodo dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per un totale di 84 giorni lavorativi. Fasi:
- **trivellazioni**
- **monitoraggio acque di falda**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 18/02/2027 al 30/05/2030 per 830 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi.

1318) Interferenza nel periodo dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per un totale di 84 giorni lavorativi. Fasi:
- **gestione impianto**
- **soil vapour extraction**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per 282 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi.

1319) Interferenza nel periodo dal 12/04/2027 al 12/04/2027 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **allestimento area e baie stoccaggio**
- **gestione impianto**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 18/02/2027 al 12/04/2027 per 37 giorni lavorativi, e dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/04/2027 al 12/04/2027 per 1 giorno lavorativo.

1320) Interferenza nel periodo dal 20/04/2027 al 06/08/2027 per un totale di 78 giorni lavorativi. Fasi:
- **vagliatura e accastamento**
- **rinterri**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dal 20/04/2027 al 13/08/2027 per 83 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/04/2027 al 06/08/2027 per 78 giorni lavorativi.

1321) Interferenza nel periodo dal 20/04/2027 al 13/08/2027 per un totale di 83 giorni lavorativi. Fasi:
- **rinterri**
- **monitoraggio acque di falda**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 20/04/2027 al 13/08/2027 per 83 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 18/02/2027 al 30/05/2030 per 830 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/04/2027 al 13/08/2027 per 83 giorni lavorativi.

1322) Interferenza nel periodo dal 20/04/2027 al 13/08/2027 per un totale di 83 giorni lavorativi. Fasi:
- **rinterri**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 20/04/2027 al 13/08/2027 per 83 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/04/2027 al 13/08/2027 per 83 giorni lavorativi.

1323) Interferenza nel periodo dal 20/04/2027 al 13/08/2027 per un totale di 83 giorni lavorativi. Fasi:
- **rinterri**
- **soil vapour extraction**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 20/04/2027 al 13/08/2027 per 83 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per 282 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/04/2027 al 13/08/2027 per 83 giorni lavorativi.

1324) Interferenza nel periodo dal 20/04/2027 al 06/08/2027 per un totale di 78 giorni lavorativi. Fasi:
- **trivellazioni**
- **rinterri**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dal 20/04/2027 al 13/08/2027 per 83 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/04/2027 al 06/08/2027 per 78 giorni lavorativi.

1325) Interferenza nel periodo dal 20/04/2027 al 06/08/2027 per un totale di 78 giorni lavorativi. Fasi:
- **gestione impianto**
- **rinterri**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dal 20/04/2027 al 13/08/2027 per 83 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/04/2027 al 06/08/2027 per 78 giorni lavorativi.

1326) Interferenza nel periodo dal 15/06/2027 al 06/08/2027 per un totale di 39 giorni lavorativi. Fasi:
- trivellazioni
- capping di fondo

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dal 15/06/2027 al 21/09/2027 per 71 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 15/06/2027 al 06/08/2027 per 39 giorni lavorativi.

1327) Interferenza nel periodo dal 15/06/2027 al 21/09/2027 per un totale di 71 giorni lavorativi. Fasi:
- capping di fondo
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 15/06/2027 al 21/09/2027 per 71 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 15/06/2027 al 21/09/2027 per 71 giorni lavorativi.

1328) Interferenza nel periodo dal 15/06/2027 al 13/08/2027 per un totale di 44 giorni lavorativi. Fasi:
- rinterrati
- capping di fondo

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 20/04/2027 al 13/08/2027 per 83 giorni lavorativi, e dal 15/06/2027 al 21/09/2027 per 71 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 15/06/2027 al 13/08/2027 per 44 giorni lavorativi.

1329) Interferenza nel periodo dal 15/06/2027 al 21/09/2027 per un totale di 71 giorni lavorativi. Fasi:
- capping di fondo
- monitoraggio acque di falda

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 15/06/2027 al 21/09/2027 per 71 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 18/02/2027 al 30/05/2030 per 830 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 15/06/2027 al 21/09/2027 per 71 giorni lavorativi.

1330) Interferenza nel periodo dal 15/06/2027 al 06/08/2027 per un totale di 39 giorni lavorativi. Fasi:
- gestione impianto
- capping di fondo

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dal 15/06/2027 al 21/09/2027 per 71 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 15/06/2027 al 06/08/2027 per 39 giorni lavorativi.

1331) Interferenza nel periodo dal 15/06/2027 al 21/09/2027 per un totale di 71 giorni lavorativi. Fasi:
- soil vapour extraction
- capping di fondo

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per 282 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 15/06/2027 al 21/09/2027 per 71 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 15/06/2027 al 21/09/2027 per 71 giorni lavorativi.

1332) Interferenza nel periodo dal 15/06/2027 al 06/08/2027 per un totale di 39 giorni lavorativi. Fasi:
- vagliatura e accastamento
- capping di fondo

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dal 15/06/2027 al 21/09/2027 per 71 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 15/06/2027 al 06/08/2027 per 39 giorni lavorativi.

1333) Interferenza nel periodo dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per un totale di 71 giorni lavorativi. Fasi:
- soil stabilization

- rete regimazione acque meteoriche

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 29/06/2027 al 29/10/2027 per 89 giorni lavorativi, e dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per 71 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per 71 giorni lavorativi.

1334) Interferenza nel periodo dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per un totale di 71 giorni lavorativi. Fasi:

- rete regimazione acque meteoriche

- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per 71 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per 71 giorni lavorativi.

1335) Interferenza nel periodo dal 29/06/2027 al 29/10/2027 per un totale di 89 giorni lavorativi. Fasi:

- soil stabilization

- soil vapour extraction

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 29/06/2027 al 29/10/2027 per 89 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per 282 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2027 al 29/10/2027 per 89 giorni lavorativi.

1336) Interferenza nel periodo dal 29/06/2027 al 21/09/2027 per un totale di 61 giorni lavorativi. Fasi:

- soil stabilization

- capping di fondo

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 29/06/2027 al 29/10/2027 per 89 giorni lavorativi, e dal 15/06/2027 al 21/09/2027 per 71 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2027 al 21/09/2027 per 61 giorni lavorativi.

1337) Interferenza nel periodo dal 29/06/2027 al 29/10/2027 per un totale di 89 giorni lavorativi. Fasi:

- soil stabilization

- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 29/06/2027 al 29/10/2027 per 89 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2027 al 29/10/2027 per 89 giorni lavorativi.

1338) Interferenza nel periodo dal 29/06/2027 al 21/09/2027 per un totale di 61 giorni lavorativi. Fasi:

- capping di fondo

- rete regimazione acque meteoriche

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 15/06/2027 al 21/09/2027 per 71 giorni lavorativi, e dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per 71 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2027 al 21/09/2027 per 61 giorni lavorativi.

1339) Interferenza nel periodo dal 29/06/2027 al 06/08/2027 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- gestione impianto

- soil stabilization

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dal 29/06/2027 al 29/10/2027 per 89 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2027 al 06/08/2027 per 29 giorni lavorativi.

1340) Interferenza nel periodo dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per un totale di 71 giorni lavorativi. Fasi:

- soil vapour extraction

- rete regimazione acque meteoriche

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per 282 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per 71 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per 71 giorni lavorativi.

1341) Interferenza nel periodo dal 29/06/2027 al 29/10/2027 per un totale di 89 giorni lavorativi. Fasi:
- soil stabilization
- monitoraggio acque di falda

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 29/06/2027 al 29/10/2027 per 89 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 18/02/2027 al 30/05/2030 per 830 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2027 al 29/10/2027 per 89 giorni lavorativi.

1342) Interferenza nel periodo dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per un totale di 71 giorni lavorativi. Fasi:
- rete regimazione acque meteoriche
- monitoraggio acque di falda

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per 71 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 18/02/2027 al 30/05/2030 per 830 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per 71 giorni lavorativi.

1343) Interferenza nel periodo dal 29/06/2027 al 06/08/2027 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:
- vagliatura e accastamento
- soil stabilization

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dal 29/06/2027 al 29/10/2027 per 89 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2027 al 06/08/2027 per 29 giorni lavorativi.

1344) Interferenza nel periodo dal 29/06/2027 al 06/08/2027 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:
- vagliatura e accastamento
- rete regimazione acque meteoriche

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per 71 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2027 al 06/08/2027 per 29 giorni lavorativi.

1345) Interferenza nel periodo dal 29/06/2027 al 06/08/2027 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:
- trivellazioni
- soil stabilization

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dal 29/06/2027 al 29/10/2027 per 89 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2027 al 06/08/2027 per 29 giorni lavorativi.

1346) Interferenza nel periodo dal 29/06/2027 al 13/08/2027 per un totale di 34 giorni lavorativi. Fasi:
- rinterri
- rete regimazione acque meteoriche

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 20/04/2027 al 13/08/2027 per 83 giorni lavorativi, e dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per 71 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2027 al 13/08/2027 per 34 giorni lavorativi.

1347) Interferenza nel periodo dal 29/06/2027 al 13/08/2027 per un totale di 34 giorni lavorativi. Fasi:
- rinterri
- soil stabilization

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 20/04/2027 al 13/08/2027 per 83 giorni lavorativi, e dal 29/06/2027 al 29/10/2027 per 89 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2027 al 13/08/2027 per 34 giorni lavorativi.

1348) Interferenza nel periodo dal 29/06/2027 al 06/08/2027 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- gestione impianto
- rete regimazione acque meteoriche

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per 71 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2027 al 06/08/2027 per 29 giorni lavorativi.

1349) Interferenza nel periodo dal 29/06/2027 al 06/08/2027 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- trivellazioni
- rete regimazione acque meteoriche

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per 71 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/06/2027 al 06/08/2027 per 29 giorni lavorativi.

1350) Interferenza nel periodo dal 30/06/2027 al 21/09/2027 per un totale di 60 giorni lavorativi. Fasi:

- capping di fondo
- collaudo impermeabilizzazioni

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 15/06/2027 al 21/09/2027 per 71 giorni lavorativi, e dal 30/06/2027 al 03/04/2028 per 196 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/06/2027 al 21/09/2027 per 60 giorni lavorativi.

1351) Interferenza nel periodo dal 30/06/2027 al 03/04/2028 per un totale di 196 giorni lavorativi. Fasi:

- collaudo impermeabilizzazioni
- monitoraggio acque di falda

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 30/06/2027 al 03/04/2028 per 196 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greentthesis**, dal 18/02/2027 al 30/05/2030 per 830 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/06/2027 al 03/04/2028 per 196 giorni lavorativi.

1352) Interferenza nel periodo dal 30/06/2027 al 24/03/2028 per un totale di 190 giorni lavorativi. Fasi:

- soil vapour extraction
- collaudo impermeabilizzazioni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greentthesis**, dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per 282 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 30/06/2027 al 03/04/2028 per 196 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/06/2027 al 24/03/2028 per 190 giorni lavorativi.

1353) Interferenza nel periodo dal 30/06/2027 al 06/08/2027 per un totale di 28 giorni lavorativi. Fasi:

- vagliatura e accastamento
- collaudo impermeabilizzazioni

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dal 30/06/2027 al 03/04/2028 per 196 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/06/2027 al 06/08/2027 per 28 giorni lavorativi.

1354) Interferenza nel periodo dal 30/06/2027 al 03/04/2028 per un totale di 196 giorni lavorativi. Fasi:

- collaudo impermeabilizzazioni
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 30/06/2027 al 03/04/2028 per 196 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greentthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/06/2027 al 03/04/2028 per 196 giorni lavorativi.

1355) Interferenza nel periodo dal 30/06/2027 al 05/10/2027 per un totale di 70 giorni lavorativi. Fasi:

- rete regimazione acque meteoriche
- collaudo impermeabilizzazioni

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per 71 giorni lavorativi, e dal 30/06/2027 al 03/04/2028 per 196 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/06/2027 al 05/10/2027 per 70 giorni lavorativi.

1356) Interferenza nel periodo dal 30/06/2027 al 06/08/2027 per un totale di 28 giorni lavorativi. Fasi:
- gestione impianto
- collaudo impermeabilizzazioni

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dal 30/06/2027 al 03/04/2028 per 196 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/06/2027 al 06/08/2027 per 28 giorni lavorativi.

1357) Interferenza nel periodo dal 30/06/2027 al 13/08/2027 per un totale di 33 giorni lavorativi. Fasi:
- rinterrati
- collaudo impermeabilizzazioni

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 20/04/2027 al 13/08/2027 per 83 giorni lavorativi, e dal 30/06/2027 al 03/04/2028 per 196 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/06/2027 al 13/08/2027 per 33 giorni lavorativi.

1358) Interferenza nel periodo dal 30/06/2027 al 06/08/2027 per un totale di 28 giorni lavorativi. Fasi:
- trivellazioni
- collaudo impermeabilizzazioni

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/04/2027 al 06/08/2027 per 84 giorni lavorativi, e dal 30/06/2027 al 03/04/2028 per 196 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/06/2027 al 06/08/2027 per 28 giorni lavorativi.

1359) Interferenza nel periodo dal 30/06/2027 al 29/10/2027 per un totale di 88 giorni lavorativi. Fasi:
- soil stabilization
- collaudo impermeabilizzazioni

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 29/06/2027 al 29/10/2027 per 89 giorni lavorativi, e dal 30/06/2027 al 03/04/2028 per 196 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/06/2027 al 29/10/2027 per 88 giorni lavorativi.

1360) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 02/01/2029 per un totale di 351 giorni lavorativi. Fasi:
- soil flushing
- monitoraggio acque di falda

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesis**, sono eseguite rispettivamente dal 12/08/2027 al 02/01/2029 per 351 giorni lavorativi, e dal 18/02/2027 al 30/05/2030 per 830 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 02/01/2029 per 351 giorni lavorativi.

1361) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 02/01/2029 per un totale di 351 giorni lavorativi. Fasi:
- soil flushing
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesis**, sono eseguite rispettivamente dal 12/08/2027 al 02/01/2029 per 351 giorni lavorativi, e dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 02/01/2029 per 351 giorni lavorativi.

1362) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per un totale di 140 giorni lavorativi. Fasi:
- soil vapour extraction
- incapsulamento terreni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per 282 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per 140 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per 140 giorni lavorativi.

1363) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per un totale di 140 giorni lavorativi. Fasi:
- **incapsulamento terreni**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per 140 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per 140 giorni lavorativi.

1364) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per un totale di 140 giorni lavorativi. Fasi:
- **incapsulamento terreni**
- **collaudo impermeabilizzazioni**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per 140 giorni lavorativi, e dal 30/06/2027 al 03/04/2028 per 196 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per 140 giorni lavorativi.

1365) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 05/10/2027 per un totale di 39 giorni lavorativi. Fasi:
- **rete regimazione acque meteoriche**
- **incapsulamento terreni**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per 71 giorni lavorativi, e dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per 140 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 05/10/2027 per 39 giorni lavorativi.

1366) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 21/09/2027 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:
- **capping di fondo**
- **incapsulamento terreni**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 15/06/2027 al 21/09/2027 per 71 giorni lavorativi, e dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per 140 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 21/09/2027 per 29 giorni lavorativi.

1367) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per un totale di 140 giorni lavorativi. Fasi:
- **incapsulamento terreni**
- **monitoraggio acque di falda**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per 140 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 18/02/2027 al 30/05/2030 per 830 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per 140 giorni lavorativi.

1368) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 03/04/2028 per un totale di 165 giorni lavorativi. Fasi:
- **soil flushing**
- **collaudo impermeabilizzazioni**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/08/2027 al 02/01/2029 per 351 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 30/06/2027 al 03/04/2028 per 196 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 03/04/2028 per 165 giorni lavorativi.

1369) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 24/03/2028 per un totale di 159 giorni lavorativi. Fasi:
- **Chemical oxidation**
- **soil vapour extraction**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesi**, sono eseguite rispettivamente dal 12/08/2027 al 27/03/2030 per 664 giorni lavorativi, e dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per 282 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 24/03/2028 per 159 giorni lavorativi.

1370) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 02/01/2029 per un totale di 351 giorni lavorativi. Fasi:
- **Chemical oxidation**
- **soil flushing**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesi**, sono eseguite rispettivamente dal 12/08/2027 al

27/03/2030 per 664 giorni lavorativi, e dal 12/08/2027 al 02/01/2029 per 351 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 02/01/2029 per 351 giorni lavorativi.

1371) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 21/09/2027 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:
- **Chemical oxidation**
- **capping di fondo**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/08/2027 al 27/03/2030 per 664 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 15/06/2027 al 21/09/2027 per 71 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 21/09/2027 per 29 giorni lavorativi.

1372) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per un totale di 140 giorni lavorativi. Fasi:
- **Chemical oxidation**
- **incapsulamento terreni**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/08/2027 al 27/03/2030 per 664 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per 140 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per 140 giorni lavorativi.

1373) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 05/10/2027 per un totale di 39 giorni lavorativi. Fasi:
- **Chemical oxidation**
- **rete regimazione acque meteoriche**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/08/2027 al 27/03/2030 per 664 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per 71 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 05/10/2027 per 39 giorni lavorativi.

1374) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 29/10/2027 per un totale di 57 giorni lavorativi. Fasi:
- **soil stabilization**
- **incapsulamento terreni**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 29/06/2027 al 29/10/2027 per 89 giorni lavorativi, e dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per 140 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 29/10/2027 per 57 giorni lavorativi.

1375) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 13/08/2027 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **rinterri**
- **soil flushing**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 20/04/2027 al 13/08/2027 per 83 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/08/2027 al 02/01/2029 per 351 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 13/08/2027 per 2 giorni lavorativi.

1376) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 13/08/2027 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **rinterri**
- **Chemical oxidation**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 20/04/2027 al 13/08/2027 per 83 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/08/2027 al 27/03/2030 per 664 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 13/08/2027 per 2 giorni lavorativi.

1377) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 13/08/2027 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **rinterri**
- **incapsulamento terreni**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 20/04/2027 al 13/08/2027 per 83 giorni lavorativi, e dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per 140 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 13/08/2027 per 2 giorni lavorativi.

1378) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 29/10/2027 per un totale di 57 giorni lavorativi. Fasi:
- soil stabilization
- soil flushing

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 29/06/2027 al 29/10/2027 per 89 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/08/2027 al 02/01/2029 per 351 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 29/10/2027 per 57 giorni lavorativi.

1379) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 29/10/2027 per un totale di 57 giorni lavorativi. Fasi:
- soil stabilization
- Chemical oxidation

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 29/06/2027 al 29/10/2027 per 89 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/08/2027 al 27/03/2030 per 664 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 29/10/2027 per 57 giorni lavorativi.

1380) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 21/09/2027 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:
- soil flushing
- capping di fondo

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/08/2027 al 02/01/2029 per 351 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 15/06/2027 al 21/09/2027 per 71 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 21/09/2027 per 29 giorni lavorativi.

1381) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 24/03/2028 per un totale di 159 giorni lavorativi. Fasi:
- soil flushing
- soil vapour extraction

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesi**, sono eseguite rispettivamente dal 12/08/2027 al 02/01/2029 per 351 giorni lavorativi, e dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per 282 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 24/03/2028 per 159 giorni lavorativi.

1382) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per un totale di 140 giorni lavorativi. Fasi:
- soil flushing
- incapsulamento terreni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/08/2027 al 02/01/2029 per 351 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per 140 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per 140 giorni lavorativi.

1383) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 05/10/2027 per un totale di 39 giorni lavorativi. Fasi:
- soil flushing
- rete regimazione acque meteoriche

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/08/2027 al 02/01/2029 per 351 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 29/06/2027 al 05/10/2027 per 71 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 05/10/2027 per 39 giorni lavorativi.

1384) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 27/03/2030 per un totale di 664 giorni lavorativi. Fasi:
- Chemical oxidation
- monitoraggio acque di falda

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesi**, sono eseguite rispettivamente dal 12/08/2027 al 27/03/2030 per 664 giorni lavorativi, e dal 18/02/2027 al 30/05/2030 per 830 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 27/03/2030 per 664 giorni lavorativi.

1385) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 23/01/2029 per un totale di 366 giorni lavorativi. Fasi:
- Chemical oxidation
- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesi**, sono eseguite rispettivamente dal 12/08/2027 al 27/03/2030 per 664 giorni lavorativi, e dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 23/01/2029 per 366 giorni lavorativi.

1386) Interferenza nel periodo dal 12/08/2027 al 03/04/2028 per un totale di 165 giorni lavorativi. Fasi:
- **Chemical oxidation**
- **collaudo impermeabilizzazioni**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/08/2027 al 27/03/2030 per 664 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 30/06/2027 al 03/04/2028 per 196 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/08/2027 al 03/04/2028 per 165 giorni lavorativi.

1387) Interferenza nel periodo dal 24/12/2027 al 03/04/2028 per un totale di 71 giorni lavorativi. Fasi:
- **capping superficiale**
- **monitoraggio acque di falda**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 24/12/2027 al 03/04/2028 per 71 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 18/02/2027 al 30/05/2030 per 830 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/12/2027 al 03/04/2028 per 71 giorni lavorativi.

1388) Interferenza nel periodo dal 24/12/2027 al 03/04/2028 per un totale di 71 giorni lavorativi. Fasi:
- **soil flushing**
- **capping superficiale**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/08/2027 al 02/01/2029 per 351 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 24/12/2027 al 03/04/2028 per 71 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/12/2027 al 03/04/2028 per 71 giorni lavorativi.

1389) Interferenza nel periodo dal 24/12/2027 al 03/04/2028 per un totale di 71 giorni lavorativi. Fasi:
- **capping superficiale**
- **collaudo impermeabilizzazioni**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 24/12/2027 al 03/04/2028 per 71 giorni lavorativi, e dal 30/06/2027 al 03/04/2028 per 196 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/12/2027 al 03/04/2028 per 71 giorni lavorativi.

1390) Interferenza nel periodo dal 24/12/2027 al 03/04/2028 per un totale di 71 giorni lavorativi. Fasi:
- **capping superficiale**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 24/12/2027 al 03/04/2028 per 71 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesi**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/12/2027 al 03/04/2028 per 71 giorni lavorativi.

1391) Interferenza nel periodo dal 24/12/2027 al 03/04/2028 per un totale di 71 giorni lavorativi. Fasi:
- **Chemical oxidation**
- **capping superficiale**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 12/08/2027 al 27/03/2030 per 664 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 24/12/2027 al 03/04/2028 per 71 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/12/2027 al 03/04/2028 per 71 giorni lavorativi.

1392) Interferenza nel periodo dal 24/12/2027 al 24/03/2028 per un totale di 65 giorni lavorativi. Fasi:
- **soil vapour extraction**
- **capping superficiale**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesi**, dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per 282 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 24/12/2027 al 03/04/2028 per 71 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/12/2027 al 24/03/2028 per 65 giorni lavorativi.

1393) Interferenza nel periodo dal 24/12/2027 al 28/02/2028 per un totale di 46 giorni lavorativi. Fasi:
- **incapsulamento terreni**
- **capping superficiale**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 12/08/2027 al 28/02/2028 per 140 giorni lavorativi, e dal 24/12/2027 al 03/04/2028 per 71 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/12/2027 al 28/02/2028 per 46 giorni lavorativi.

1394) Interferenza nel periodo dal 01/03/2028 al 09/05/2028 per un totale di 47 giorni lavorativi. Fasi:
- **riporto di terreno vegetale superficiale**
- **monitoraggio polveri e qualità dell'aria**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 01/03/2028 al 09/05/2028 per 47 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/03/2028 al 09/05/2028 per 47 giorni lavorativi.

1395) Interferenza nel periodo dal 01/03/2028 al 09/05/2028 per un totale di 47 giorni lavorativi. Fasi:
- **riporto di terreno vegetale superficiale**
- **monitoraggio acque di falda**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 01/03/2028 al 09/05/2028 per 47 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 18/02/2027 al 30/05/2030 per 830 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/03/2028 al 09/05/2028 per 47 giorni lavorativi.

1396) Interferenza nel periodo dal 01/03/2028 al 03/04/2028 per un totale di 24 giorni lavorativi. Fasi:
- **riporto di terreno vegetale superficiale**
- **collaudo impermeabilizzazioni**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 01/03/2028 al 09/05/2028 per 47 giorni lavorativi, e dal 30/06/2027 al 03/04/2028 per 196 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/03/2028 al 03/04/2028 per 24 giorni lavorativi.

1397) Interferenza nel periodo dal 01/03/2028 al 24/03/2028 per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:
- **soil vapour extraction**
- **riporto di terreno vegetale superficiale**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per 282 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 01/03/2028 al 09/05/2028 per 47 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/03/2028 al 24/03/2028 per 18 giorni lavorativi.

1398) Interferenza nel periodo dal 01/03/2028 al 09/05/2028 per un totale di 47 giorni lavorativi. Fasi:
- **soil flushing**
- **riporto di terreno vegetale superficiale**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 12/08/2027 al 02/01/2029 per 351 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 01/03/2028 al 09/05/2028 per 47 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/03/2028 al 09/05/2028 per 47 giorni lavorativi.

1399) Interferenza nel periodo dal 01/03/2028 al 09/05/2028 per un totale di 47 giorni lavorativi. Fasi:
- **Chemical oxidation**
- **riporto di terreno vegetale superficiale**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 12/08/2027 al 27/03/2030 per 664 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 01/03/2028 al 09/05/2028 per 47 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/03/2028 al 09/05/2028 per 47 giorni lavorativi.

1400) Interferenza nel periodo dal 01/03/2028 al 03/04/2028 per un totale di 24 giorni lavorativi. Fasi:
- **capping superficiale**

- riporto di terreno vegetale superficiale

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **NICO**, sono eseguite rispettivamente dal 24/12/2027 al 03/04/2028 per 71 giorni lavorativi, e dal 01/03/2028 al 09/05/2028 per 47 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/03/2028 al 03/04/2028 per 24 giorni lavorativi.

1401) Interferenza nel periodo dal 07/03/2028 al 03/04/2028 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- collaudo impermeabilizzazioni

- monitoraggio del sistema di MISP

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 30/06/2027 al 03/04/2028 per 196 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 07/03/2028 al 29/05/2030 per 561 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/03/2028 al 03/04/2028 per 20 giorni lavorativi.

1402) Interferenza nel periodo dal 07/03/2028 al 29/05/2030 per un totale di 561 giorni lavorativi. Fasi:

- monitoraggio acque di falda

- monitoraggio del sistema di MISP

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesis**, sono eseguite rispettivamente dal 18/02/2027 al 30/05/2030 per 830 giorni lavorativi, e dal 07/03/2028 al 29/05/2030 per 561 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/03/2028 al 29/05/2030 per 561 giorni lavorativi.

1403) Interferenza nel periodo dal 07/03/2028 al 23/01/2029 per un totale di 221 giorni lavorativi. Fasi:

- monitoraggio polveri e qualità dell'aria

- monitoraggio del sistema di MISP

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesis**, sono eseguite rispettivamente dal 19/01/2026 al 23/01/2029 per 765 giorni lavorativi, e dal 07/03/2028 al 29/05/2030 per 561 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/03/2028 al 23/01/2029 per 221 giorni lavorativi.

1404) Interferenza nel periodo dal 07/03/2028 al 27/03/2030 per un totale di 519 giorni lavorativi. Fasi:

- Chemical oxidation

- monitoraggio del sistema di MISP

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesis**, sono eseguite rispettivamente dal 12/08/2027 al 27/03/2030 per 664 giorni lavorativi, e dal 07/03/2028 al 29/05/2030 per 561 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/03/2028 al 27/03/2030 per 519 giorni lavorativi.

1405) Interferenza nel periodo dal 07/03/2028 al 02/01/2029 per un totale di 206 giorni lavorativi. Fasi:

- soil flushing

- monitoraggio del sistema di MISP

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesis**, sono eseguite rispettivamente dal 12/08/2027 al 02/01/2029 per 351 giorni lavorativi, e dal 07/03/2028 al 29/05/2030 per 561 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/03/2028 al 02/01/2029 per 206 giorni lavorativi.

1406) Interferenza nel periodo dal 07/03/2028 al 24/03/2028 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- soil vapour extraction

- monitoraggio del sistema di MISP

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **Greenthesis**, sono eseguite rispettivamente dal 18/02/2027 al 24/03/2028 per 282 giorni lavorativi, e dal 07/03/2028 al 29/05/2030 per 561 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/03/2028 al 24/03/2028 per 14 giorni lavorativi.

1407) Interferenza nel periodo dal 07/03/2028 al 03/04/2028 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- capping superficiale

- monitoraggio del sistema di MISP

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 24/12/2027 al 03/04/2028 per 71 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 07/03/2028 al 29/05/2030 per 561 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/03/2028 al 03/04/2028 per 20 giorni lavorativi.

1408) Interferenza nel periodo dal 07/03/2028 al 09/05/2028 per un totale di 43 giorni lavorativi. Fasi:
- **riporto di terreno vegetale superficiale**
- **monitoraggio del sistema di MISP**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **NICO**, dal 01/03/2028 al 09/05/2028 per 47 giorni lavorativi, e dall'impresa **Greenthesis**, dal 07/03/2028 al 29/05/2030 per 561 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/03/2028 al 09/05/2028 per 43 giorni lavorativi.

1409) Interferenza nel periodo dal 29/05/2030 al 29/05/2030 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:
- **monitoraggio del sistema di MISP**
- **Smobilizzo del cantiere**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 07/03/2028 al 29/05/2030 per 561 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 29/05/2030 al 03/07/2030 per 26 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/05/2030 al 29/05/2030 per 1 giorno lavorativo.

1410) Interferenza nel periodo dal 29/05/2030 al 30/05/2030 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
- **monitoraggio acque di falda**
- **Smobilizzo del cantiere**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite, rispettivamente, dall'impresa **Greenthesis**, dal 18/02/2027 al 30/05/2030 per 830 giorni lavorativi, e dall'impresa **NICO**, dal 29/05/2030 al 03/07/2030 per 26 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29/05/2030 al 30/05/2030 per 2 giorni lavorativi.

COORDINAMENTO PER USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

Coordinamento utilizzo parti comuni.

misure di coordinamento relative all'uso comune da parte di più imprese e/o lavoratori autonomi, di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva di cui ai punti 2.3.4 e 2.3.5 dell'Allegato XV del D.Lgs. 81/2008.

[D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. f)]

Tutte le opere provvisorie di protezione collettiva, impianti ed attrezzature in uso dovranno essere conformi alla normativa vigente.

Durante lo svolgimento dei lavori alcune di esse potranno essere utilizzate in comune dalle imprese - attività da coordinare a carico del RTI, in affiancamento con il CSE. Nel caso di concessione in uso ad altre imprese di tali attrezzature o macchinari spetta alle stesse la verifica circa la sussistenza e la permanenza dei requisiti di conformità previsti nonché all'impresa cedente la verifica dell'idoneità dell'utilizzo.

La messa a disposizione di attrezzature sarà oggetto di un accordo preliminare nel quale siano considerati gli elementi necessari per la gestione in sicurezza tra cui l'adeguatezza, la conformità e la modalità di utilizzo. Copia del preventivo accordo dovrà essere tenuta a disposizione ed esibita su richiesta.

L'utilizzo comune, l'avvicendamento nell'uso apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva che non possono o non devono essere utilizzati contemporaneamente da più imprese sarà stabilito nelle riunioni di coordinamento periodiche.

Eventuali deroghe saranno prese in esame al momento della riunione.

E' fatto obbligo all'impresa che prende in uso un'opera provvisoria da un'altra di verificare le condizioni di sicurezza della medesima prima di dare accesso al proprio personale e di restituire l'opera suddetta nelle medesime condizioni di sicurezza.

MODALITA' ORGANIZZATIVE DELLA COOPERAZIONE, DEL COORDINAMENTO E DELLA RECIPROCA INFORMAZIONE TRA LE IMPRESSE/LAVORATORI AUTONOMI

- Trasmissione delle schede informative delle imprese presenti**
- Riunione di coordinamento**
- Verifica della trasmissione delle informazioni tra le imprese affidatarie e le imprese esecutrici e i lavoratori autonomi**

Descrizione:

Modalità di cooperazione fra le imprese.

modalità organizzative della cooperazione e del coordinamento, nonché della reciproca informazione, fra i datori di lavoro e tra questi ed i lavoratori autonomi.

[D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. g)]

Tutte le imprese coinvolte nella realizzazione dell'opera dovranno partecipare, mediante un proprio delegato dotato di poteri decisionali, alle riunioni di coordinamento che saranno indette a mezzo mail e/o concordate nel corso delle riunioni medesime.

Le riunioni avranno frequenza settimanale e si terranno in presenza presso gli uffici di cantiere; in caso di impedimento da parte di qualcuno dei soggetti coinvolti, sarà eventualmente possibile effettuare la riunione di coordinamento mediante collegamento remoto (teams, zoom skype ecc).

Nel corso delle riunioni la mandataria del RTI dovrà presentare i seguenti documenti:

- cronoprogramma bisettimanale (con le lavorazioni previste per le due settimane successive);
- tavola di coordinamento, relativa alla settimana successiva, indicante: lavori previsti, imprese incaricate, quota lavoro, mezzi impiegati, lavoratori presenti per ciascuna impresa, riferimento al POS dei lavori previsti;
- planimetrie esplicative delle attività previste e della viabilità;
- verifica congiunta del piano di emergenza

DISPOSIZIONI PER LA CONSULTAZIONE DEGLI RLS

Evidenza della consultazione

Descrizione:

I datori di lavoro delle imprese coinvolte dovranno attestare l'avvenuta consultazione del RLS prima dell'accettazione del PSC o in caso di significative modifiche apportate allo stesso.

ORGANIZZAZIONE SERVIZIO DI PRONTO SOCCORSO, ANTINCENDIO ED EVACUAZIONE DEI LAVORATORI

Pronto soccorso:

gestione comune tra le imprese

Organizzazione delle emergenze.

organizzazione prevista per il servizio di primo soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori, nel caso in cui il servizio di gestione delle emergenze é di tipo comune, nonché nel caso di cui all'articolo 104, comma 4, del D.Lgs. 81/2008.

[D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. h)]

Tra le necessarie misure generali di tutela nei luoghi di lavoro riportate nel Titolo I, Capo III (Gestione della prevenzione nei luoghi di lavoro) del D.Lgs. 81/2008 - alla lettera u) sono indicate "le misure di emergenza da attuare in caso di primo soccorso, di lotta antincendio, di evacuazione dei lavoratori e di pericolo grave e immediato."

Con il termine emergenza si definisce una situazione anomala, rispetto alle normali condizioni lavorative, dalla quale possono derivare, o siano già derivate, incidenti, infortuni o disastri di notevoli dimensioni. Lo stesso D.Lgs. 81/2008 e smi definisce alla Sezione VI del Titolo I, le disposizioni generali alle quali deve adempiere il datore di lavoro.

Le imprese dovranno designare i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza (art. 18); questi devono essere designati in numero sufficiente a svolgere tale ruolo considerando anche i normali giorni di ferie e malattia, tenendo conto della dimensione del cantiere e dei relativi pericoli di incendio; i lavoratori così designati non possono, se non per giustificato motivo, rifiutarsi di svolgere tale incarico, e devono disporre delle adeguate attrezzature antincendio.

In particolare è opportuno organizzare e disporre un sistema concordato con gli enti di soccorso. In tutti i casi è comunque doveroso organizzare i necessari rapporti con i servizi pubblici competenti in materia di pronto soccorso, salvataggio, lotta antincendio e gestione delle emergenze, anche segnalando preventivamente la localizzazione del cantiere in modo che risulti agevole e tempestivo l'intervento dei soccorsi in caso di necessità.

In merito alla pura prevenzione incendi è provato che tra i molti pericoli generalmente presenti nei cantieri, quelli originati dal fuoco risultano spesso sottovalutati. Nel cantiere esistono diverse lavorazioni la cui esecuzione priva di adeguate misure antincendio può determinare importanti fonti d'innescio: l'uso di fiamme libere quali il taglio a cannello delle strutture, le operazioni di saldatura, gli impianti elettrici di cantiere, la presenza di serbatoi per il rifornimento dei mezzi d'opera, ecc.

In accordo con il RTI, nell'ambito del Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC), deve essere previsto un sistema di gestione delle emergenze di tipo comune (così come previsto nell'allegato XV del Testo Unico), specificando il soggetto che dovrà farsi carico di tale onere; questo sistema di gestione, presente nel PSC, risulterà inderogabile sia per le imprese sia per i lavoratori autonomi presenti in cantiere.

Nei cantieri di grandi dimensioni, o che presentino significativi rischi di interferenza tra le imprese, l'importanza della predisposizione di una specifica procedura operativa da adottare in caso di incendio e/o per la gestione di tutte le emergenze dovrà comprendere il coinvolgimento di tutti i lavoratori del cantiere stesso e che dovrà contenere i seguenti elementi:

- le azioni che i lavoratori debbono mettere in atto in caso di incendio, suddividendoli in base ai ruoli specifici (per esempio: capo cantiere, responsabile e addetto delle emergenze, lavoratore generico);
- le procedure per l' esodo verso i luoghi sicuri, che debbono essere attuate dai lavoratori e dalle altre persone presenti;
- le disposizioni per chiedere l'intervento dei Vigili del Fuoco e fornire loro le necessarie informazioni all'arrivo.

Il datore di lavoro di ogni impresa, sia affidataria che esecutrice, deve rispettare gli obblighi già citati riguardo alla gestione delle emergenze, in considerazione dell'attività svolta e della dimensione del cantiere, tenendo ben presente che per gestire ed affrontare una grave emergenza è fondamentale il coordinamento tra i vari soggetti operanti nel cantiere stesso con la condivisione dei ruoli, delle procedure operative di soccorso, di evacuazione, di chiamata dei soccorsi esterni, dei mezzi di estinzione, ecc., anche al fine di garantire la sicurezza ai lavoratori autonomi, ai fornitori e a tutti quei soggetti strutturalmente meno preparati ad affrontare tali situazioni nel contesto comune del cantiere.

Il RTI, tramite i propri capicantiere, gestirà le eventuali emergenze secondo il "piano di emergenza" predisposto, verificando che tutti i lavoratori presenti in sito si radunino al punto di raccolta e l'eventuale evacuazione dal cantiere.

Numeri di telefono delle emergenze:

Comando Vvf chiamate per soccorso:

tel. 115

Pronto Soccorso

tel. 118

CONCLUSIONI GENERALI

Il presente piano di sicurezza è relativo all'appalto dei lavori di decommissioning e bonifica del sito di interesse nazionale (SIN) Caffaro Brescia, primo stralcio.

Il PSC è stato redatto sulla base della progettazione esecutiva disponibile (cantierizzazione, indagini propedeutiche alla bonifica suoli e prime fasi delle demolizioni fabbricati) mentre fa riferimento alla progettazione definitiva per quanto attiene alle fasi non ancora sviluppate nella progettazione esecutiva.

Il presente piano sarà aggiornato ed ampliato in base allo sviluppo e consegna della progettazione esecutiva in capo al RTI.

La stima dei costi della sicurezza risulta computata in aderenza alle lavorazioni da eseguirsi ed al progetto posto a base di gara.

Al presente Piano di Sicurezza e Coordinamento sono allegati i seguenti elaborati, da considerarsi parte integrante del Piano stesso:

- Allegato "A" - Diagramma di Gantt (Cronoprogramma dei lavori);
 - Allegato "B" - Analisi e valutazione dei rischi;
 - Allegato "C" - Stima dei costi della sicurezza;
- si allegano, altresì:
- Tavole esplicative di progetto;
 - Fascicolo con le caratteristiche dell'opera (per la prevenzione e protezione dei rischi);

INDICE

Anagrafica	pag.	2
Lavoro	pag.	3
Committenti	pag.	4
Responsabili	pag.	5
Imprese	pag.	7
Documentazione	pag.	12
Descrizione del contesto in cui è collocata l'area del cantiere	pag.	14
Descrizione sintetica dell'opera	pag.	17
Area del cantiere	pag.	18
Caratteristiche area del cantiere	pag.	19
Fattori esterni che comportano rischi per il cantiere	pag.	28
Rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante	pag.	29
Descrizione caratteristiche idrogeologiche	pag.	32
Organizzazione del cantiere	pag.	33
Segnaletica generale prevista nel cantiere	pag.	38
Albero riassuntivo	pag.	40
Lavorazioni e loro interferenze	pag.	43
• Allestimento cantiere	pag.	43
• Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (fase)	pag.	43
• Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (fase)	pag.	43
• Allestimento di servizi sanitari del cantiere (fase)	pag.	44
• Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase)	pag.	44
• Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere (fase)	pag.	45
• Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase)	pag.	45
• Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere (fase)	pag.	45
• Posa di barriere protettive in c.a. (fase)	pag.	46
• Installazione impianto lavaruote (fase)	pag.	46
• Posa di segnaletica e cartellonistica (fase)	pag.	47
• Posa di condotta fognaria in materie plastiche (fase)	pag.	47
• Attività propedeutiche alla bonifica suoli	pag.	48
• Esecuzione indagini per valutazione rischio bellico (fase)	pag.	48
• Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici (fase)	pag.	48
• Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting) (fase)	pag.	49
• Indagini geotecniche e prelievo di campioni (fase)	pag.	49
• Test pilota sve (soil vapour extraction) (fase)	pag.	49
• Test pilota isco (in situ chemical oxidation) (fase)	pag.	50
• Test pilota soil flushing (fase)	pag.	51
• Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing (fase)	pag.	52
• Test pilota trap & treat (fase)	pag.	53
• Adeguamento impianto elettrico	pag.	53
• Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici (fase)	pag.	54
• Taglio di asfalto di carreggiata stradale (fase)	pag.	54
• Scavo a sezione obbligata (fase)	pag.	55
• Lavorazione e posa ferri di armatura (fase)	pag.	55
• Getto in calcestruzzo (fase)	pag.	55
• Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping) (fase)	pag.	56
• Posa di cavidotto (fase)	pag.	56

• Ripristini manto di usura e collegamento (fase)	pag.	57
• Realizzazione di impianto elettrico (fase)	pag.	57
• Adeguamento linee di emungimento	pag.	58
• Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici (fase)	pag.	58
• Scavo a sezione obbligata (fase)	pag.	58
• Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi (fase)	pag.	59
• Posa di cavidotto (fase)	pag.	59
• Posa di condotta di scarico in materie plastiche (fase)	pag.	60
• Ripristini manto di usura e collegamento (fase)	pag.	60
• Realizzazione di impianto elettrico (fase)	pag.	61
• Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping) (fase)	pag.	61
• Installazione di dissuasore di traffico (fase)	pag.	62
• Fase preliminare - bonifica mca fav e demolizione	pag.	62
• Disalimentazione elettrica (fase)	pag.	62
• Rimozione rifiuti ed 32 (fase)	pag.	63
• Strip out ed 32 (fase)	pag.	63
• Bonifica mca ed 32 (fase)	pag.	64
• Bonifica fav ed 32 (fase)	pag.	64
• Demolizione ed 32 (fase)	pag.	65
• Frantumazione e messa in cumulo ed 32 (fase)	pag.	66
• Strip out ed 33 (fase)	pag.	66
• Demolizione ed 33 (fase)	pag.	67
• Frantumazione e messa in cumulo ed 33 (fase)	pag.	67
• Fase 1 - bonifica mca fav e demolizione	pag.	68
• Rimozione rifiuti ed 003 serbatoio soda (fase)	pag.	69
• Demolizione ed 003 (fase)	pag.	69
• Frantumazione e messa in cumulo ed 003 (fase)	pag.	70
• Rimozione rifiuti ed 006 magazzino (fase)	pag.	70
• Strip out ed 006 (fase)	pag.	71
• Demolizione ed 006 (fase)	pag.	71
• Frantumazione e messa in cumulo ed 006 (fase)	pag.	72
• Rimozione rifiuti ed 024 magazzino ammoniaca (fase)	pag.	73
• Strip out ed 024 (fase)	pag.	73
• Bonifica mca ed 024 (fase)	pag.	74
• Demolizione ed 024 (fase)	pag.	74
• Frantumazione e messa in cumulo ed 024 (fase)	pag.	75
• Strip out ed 051 magazzino acido nitrico (fase)	pag.	75
• Demolizione ed 051 (fase)	pag.	76
• Frantumazione e messa in cumulo ed 051 (fase)	pag.	77
• Rimozione rifiuti ed 050 a b c d e f magazzini imp ossicloruro (fase)	pag.	77
• Strip out ed 050 (fase)	pag.	78
• Bonifica mca ed 050 (fase)	pag.	78
• Bonifica fav ed 050 (fase)	pag.	79
• Demolizione ed 050 (fase)	pag.	79
• Frantumazione e messa in cumulo ed 050 (fase)	pag.	80
• Strip out ed 048 magazzino agricoltura parassitaria (fase)	pag.	81
• Bonifica mca ed 048 (fase)	pag.	81
• Bonifica fav ed 048 (fase)	pag.	82
• Demolizione ed 048 (fase)	pag.	82
• Frantumazione e messa in cumulo ed 048 (fase)	pag.	83
• Rimozione rifiuti ed 044 magazzino (fase)	pag.	83
• Strip out ed 044 (fase)	pag.	84
• Bonifica fav ed 044 (fase)	pag.	84
• Demolizione ed 044 (fase)	pag.	85
• Frantumazione e messa in cumulo ed 044 (fase)	pag.	86

• Rimozione rifiuti ed 045 c d e magazzini (fase)	pag.	86
• Strip out ed 045 (fase)	pag.	87
• Bonifica mca ed 045 coperture (fase)	pag.	87
• Bonifica mca ed 045 45e-45c (fase)	pag.	88
• Bonifica fav ed 045 (fase)	pag.	88
• Demolizione ed 045 (fase)	pag.	89
• Frantumazione e messa in cumulo ed 045 (fase)	pag.	89
• Fase 2 - bonifica mca fav e demolizione	pag.	90
• Rimozione rifiuti ed 031 (fase)	pag.	91
• Strip out ed 031 (fase)	pag.	92
• Bonifica mca ed 031 (fase)	pag.	92
• Bonifica fav ed 031 (fase)	pag.	93
• Demolizione ed 031 (fase)	pag.	93
• Frantumazione e messa in cumulo ed 031 (fase)	pag.	94
• Rimozione rifiuti ed 029 edificio 29 b (fase)	pag.	94
• Strip out ed 029 b (fase)	pag.	95
• Demolizione ed 029 b (fase)	pag.	95
• Frantumazione e messa in cumulo ed 029 b (fase)	pag.	96
• Rimozione rifiuti ed 029a edificio 29 a (fase)	pag.	97
• Strip out ed 029a (fase)	pag.	97
• Bonifica mca ed 029a (fase)	pag.	98
• Bonifica fav ed 029a (fase)	pag.	98
• Demolizione ed 029a (fase)	pag.	99
• Frantumazione e messa in cumulo ed 029a (fase)	pag.	99
• Strip out ed 028c edificio 28 c (fase)	pag.	100
• Bonifica fav ed 028c (fase)	pag.	100
• Demolizione ed 028c (fase)	pag.	101
• Frantumazione e messa in cumulo ed 028c (fase)	pag.	102
• Rimozione rifiuti ed 028a-b edificio 28a-b (fase)	pag.	102
• Strip out ed 028a-b (fase)	pag.	103
• Bonifica mca ed 028a-b (fase)	pag.	103
• Demolizione ed 0528a-b (fase)	pag.	104
• Frantumazione e messa in cumulo ed 028a-b (fase)	pag.	104
• Strip out ed 028d-e edificio 28d-e (fase)	pag.	105
• Demolizione ed 028d-e (fase)	pag.	106
• Frantumazione e messa in cumulo ed 028d-e (fase)	pag.	106
• Rimozione rifiuti ed 030 edificio 030 (fase)	pag.	107
• Strip out ed 030 (fase)	pag.	107
• Bonifica mca ed 030 (fase)	pag.	108
• Bonifica fav ed 030 (fase)	pag.	108
• Demolizione ed 030 serbatoi e impianti (fase)	pag.	109
• Demolizione ed 030 (fase)	pag.	109
• Demolizione basamenti e bacino contenimento ed 030 (fase)	pag.	110
• Frantumazione e messa in cumulo ed 030 (fase)	pag.	111
• Rimozione rifiuti ed 034 edificio 034 (fase)	pag.	111
• Strip out ed 034 (fase)	pag.	112
• Bonifica mca ed 034 (fase)	pag.	112
• Bonifica fav ed 034 (fase)	pag.	113
• Demolizione ed 034 (fase)	pag.	113
• Frantumazione e messa in cumulo ed 034 (fase)	pag.	114
• Rimozione rifiuti ed 035 edificio 035 (fase)	pag.	114
• Strip out ed 035 (fase)	pag.	115
• Bonifica mca ed 035 (fase)	pag.	115
• Demolizione ed 035 serbatoi e impianti (fase)	pag.	116
• Demolizione ed 035 (fase)	pag.	116

• Frantumazione e messa in cumulo ed 035 (fase)	pag.	117
• Rimozione rifiuti ed 036 edificio 036 (fase)	pag.	118
• Strip out ed 036 (fase)	pag.	118
• Bonifica mca ed 036 (fase)	pag.	119
• Bonifica fav ed 036 (fase)	pag.	119
• Demolizione ed 036 parti pericolanti (fase)	pag.	120
• Demolizione ed 036 (fase)	pag.	120
• Frantumazione e messa in cumulo ed 036 (fase)	pag.	121
• Rimozione rifiuti ed 038 edificio 038 (fase)	pag.	121
• Strip out ed 038 (fase)	pag.	122
• Bonifica mca ed 038 (fase)	pag.	123
• Bonifica fav ed 038 (fase)	pag.	123
• Demolizione ed 038 (fase)	pag.	123
• Frantumazione e messa in cumulo ed 038 (fase)	pag.	124
• Rimozione rifiuti ed 037 edificio 037 (fase)	pag.	125
• Strip out ed 037 (fase)	pag.	125
• Bonifica fav ed 037 (fase)	pag.	126
• Demolizione ed 037 (fase)	pag.	126
• Frantumazione e messa in cumulo ed 037 (fase)	pag.	127
• Fase 3 - bonifica mca fav e demolizione	pag.	127
• Rimozione rifiuti edifici della fase 3 (fase)	pag.	128
• Strip out edifici della fase 3 (fase)	pag.	128
• Bonifica mca edifici della fase 3 (fase)	pag.	129
• Bonifica fav edifici della fase 3 (fase)	pag.	129
• Demolizione edifici della fase 3 (fase)	pag.	130
• Frantumazione e messa in cumulo edifici fase 3 (fase)	pag.	130
• Fase 4 - bonifica mca fav e demolizione	pag.	131
• Rimozione rifiuti edifici della fase 4 (fase)	pag.	131
• Strip out edifici della fase 4 (fase)	pag.	132
• Bonifica mca edifici della fase 4 (fase)	pag.	132
• Bonifica fav edifici della fase 4 (fase)	pag.	133
• Demolizione edifici della fase 4 (fase)	pag.	133
• Frantumazione e messa in cumulo edifici fase 4 (fase)	pag.	134
• Bonifica terreni profondi	pag.	134
• Impianto di inertizzazione mobile (fase)	pag.	135
• Allestimento area e baie stoccaggio (sottofase)	pag.	135
• Installazione impianto (sottofase)	pag.	135
• Gestione impianto (sottofase)	pag.	136
• Soil replacement (fase)	pag.	136
• Trivellazioni (sottofase)	pag.	136
• Vagliatura e accastamento (sottofase)	pag.	137
• Rinterri (sottofase)	pag.	137
• In situ soil stabilization (fase)	pag.	138
• Soil stabilization (sottofase)	pag.	138
• Bonifica in situ (fase)	pag.	138
• Chemical oxidation (sottofase)	pag.	138
• Soil flushing (sottofase)	pag.	139
• Soil vapour extraction (sottofase)	pag.	140
• Misp (fase)	pag.	141
• Capping di fondo (sottofase)	pag.	141
• Rete regimazione acque meteoriche (sottofase)	pag.	141
• Incapsulamento terreni (sottofase)	pag.	142
• Capping superficiale (sottofase)	pag.	142
• Riporto di terreno vegetale superficiale (sottofase)	pag.	143
• Collaudo impermeabilizzazioni (sottofase)	pag.	144

• Disallestimento cantiere	pag.	144
• Smobilizzo del cantiere (fase)	pag.	144
• Monitoraggi e controlli	pag.	144
• Monitoraggio polveri e qualità dell'aria (fase)	pag.	145
• Monitoraggio acque di falda (fase)	pag.	145
• Monitoraggio del sistema di misp (fase)	pag.	145
Rischi individuati nelle lavorazioni e relative misure preventive e protettive.	pag.	146
Attrezzature utilizzate nelle lavorazioni	pag.	159
Macchine utilizzate nelle lavorazioni	pag.	164
Potenza sonora attrezzature e macchine	pag.	168
Coordinamento generale del psc	pag.	174
Coordinamento delle lavorazioni e fasi	pag.	176
Coordinamento per uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva	pag.	366
Modalità organizzative della cooperazione, del coordinamento e della reciproca informazione tra le imprese/lavoratori autonomi	pag.	367
Disposizioni per la consultazione degli rls	pag.	368
Organizzazione servizio di pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori	pag.	369
Conclusioni generali	pag.	371

Brescia, 23/09/2025

Firma



commissario straordinario
BRESCIA CAFFARO

PROGETTO ESECUTIVO

Interventi di decommissioning, bonifica e MISP presso lo stabilimento Caffaro Brescia (BS) Stralcio di Prima Fase

SITO: Stabilimento Caffaro Brescia

CUP F84D20000140001

COMMITTENTE: Commissario Straordinario S.I.N. "Brescia Caffaro" Via G. Marconi, 12 25128 Brescia TEL. 030 297.8064	PROJECT MANAGER: Ing. Ciro Viscotti	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Mauro Fasano
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------------------------

PROGETTAZIONE PSC: **AECOM**

COORDINATORE PER LA
SICUREZZA IN FASE DI
ESECUZIONE

Ing. Riccardo Franciscono

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO Allegato A – Diagramma di Gantt

Codice elaborato / file pdf

60705578_CBS_17_RL01_3_0_Allegato A

3				Informazioni Qualità	
2				Preparato da	R.F.
1	23/09/25	EMISSIONE POST REVISIONE CONTECO		Controllato da	E.P.
0	02/09/25	PRIMA EMISSIONE	AECOM	Verificato da	C.V.
Rev.	Data	Rif. Revisione	Redatto	Approvato da	C.V.

TABELLA ANALITICA GANTT

Tabella Analitica Gantt

FASI DI LAVORO	data Iniziale	data Finale
Allestimento cantiere		
Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi	06/10/2025	23/10/2025
Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere	06/10/2025	24/10/2025
Allestimento di servizi sanitari del cantiere	13/10/2025	23/10/2025
Realizzazione di impianto elettrico del cantiere	17/10/2025	29/10/2025
Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere	13/10/2025	21/10/2025
Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	15/10/2025	21/10/2025
Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere	22/10/2025	29/10/2025
Posa di barriere protettive in c.a.	06/10/2025	16/10/2025
Installazione impianto lavaruate	21/10/2025	04/11/2025
Posa di segnaletica e cartellonistica	06/10/2025	04/11/2025
Posa di conduttura fognaria in materie plastiche	29/10/2025	04/11/2025
Attività propedeutiche alla bonifica suoli		
esecuzione indagine per valutazione rischio bellico	03/11/2025	19/12/2025
Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici	03/11/2025	19/12/2025
Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)	16/12/2025	13/02/2026
Indagini geotecniche e prelievo di campioni	17/11/2025	15/12/2025
Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction)	16/12/2025	20/02/2026
Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation)	02/01/2026	08/06/2026
Test pilota Soil Flushing	19/01/2026	20/03/2026
Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing	16/12/2025	22/12/2025
Test pilota Trap & Treat	12/06/2026	29/10/2026
Adeguamento impianto elettrico		
Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici	03/11/2025	07/11/2025
Taglio di asfalto di carreggiata stradale	03/11/2025	07/11/2025
Scavo a sezione obbligata	03/11/2025	14/11/2025
Lavorazione e posa ferri di armatura	10/11/2025	14/11/2025
Getto in calcestruzzo	17/11/2025	21/11/2025
Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)	01/12/2025	19/12/2025
Posa di cavidotto	10/11/2025	21/11/2025
Ripristini manto di usura e collegamento	24/11/2025	04/12/2025
Realizzazione di impianto elettrico	01/12/2025	30/12/2025
Adeguamento linee di emungimento		
Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici	03/11/2025	14/11/2025
Scavo a sezione obbligata	10/11/2025	21/11/2025
Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi	17/11/2025	27/11/2025
Posa di cavidotto	12/11/2025	27/11/2025
Posa di conduttura di scarico in materie plastiche	12/11/2025	21/11/2025
Ripristini manto di usura e collegamento	28/11/2025	04/12/2025
Realizzazione di impianto elettrico	05/12/2025	19/12/2025

Tabella Analitica Gantt

Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping)	12/11/2025	27/11/2025
Installazione di dissuasore di traffico	05/12/2025	12/12/2025
Fase Preliminare - bonifica MCA FAV e demolizione		
disalimentazione elettrica	02/01/2026	02/01/2026
Rimozione rifiuti ED 32	02/01/2026	09/01/2026
Strip out ED 32	12/01/2026	16/01/2026
bonifica MCA ED 32	19/01/2026	21/01/2026
bonifica FAV ED 32	19/01/2026	21/01/2026
Demolizione ED 32	22/01/2026	04/02/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED32	28/01/2026	04/02/2026
Strip out ED 33	02/01/2026	02/01/2026
Demolizione ED 33	05/01/2026	05/01/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 33	07/01/2026	09/01/2026
Fase 1 - bonifica MCA FAV e demolizione		
Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA	03/02/2026	03/02/2026
Demolizione ED 003	04/02/2026	05/02/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 003	06/02/2026	09/02/2026
Rimozione rifiuti ED 006 MAGAZZINO	03/02/2026	03/02/2026
Strip out ED 006	04/02/2026	11/02/2026
Demolizione ED 006	12/02/2026	17/02/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 006	13/02/2026	19/02/2026
Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA	03/02/2026	05/02/2026
Strip out ED 024	06/02/2026	12/02/2026
bonifica MCA ED 024	06/02/2026	06/02/2026
Demolizione ED 024	13/02/2026	17/02/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 024	16/02/2026	19/02/2026
Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO	09/02/2026	13/02/2026
Demolizione ED 051	16/02/2026	19/02/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 051	17/02/2026	23/02/2026
Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO	03/02/2026	09/02/2026
Strip out ED 050	10/02/2026	16/02/2026
bonifica MCA ED 050	17/02/2026	02/03/2026
bonifica FAV ED 050	17/02/2026	17/02/2026
Demolizione ED 050	03/03/2026	19/03/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 050	11/03/2026	19/03/2026
Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA	05/02/2026	06/02/2026
bonifica MCA ED 048	09/02/2026	17/02/2026
bonifica FAV ED 048	10/02/2026	10/02/2026
Demolizione ED 048	12/02/2026	19/02/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 048	13/02/2026	24/02/2026
Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO	10/02/2026	10/02/2026
Strip out ED 044	12/02/2026	19/02/2026
bonifica FAV ED 044	17/02/2026	18/02/2026
Demolizione ED 044	20/02/2026	27/02/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 044	24/02/2026	03/03/2026

Tabella Analitica Gantt

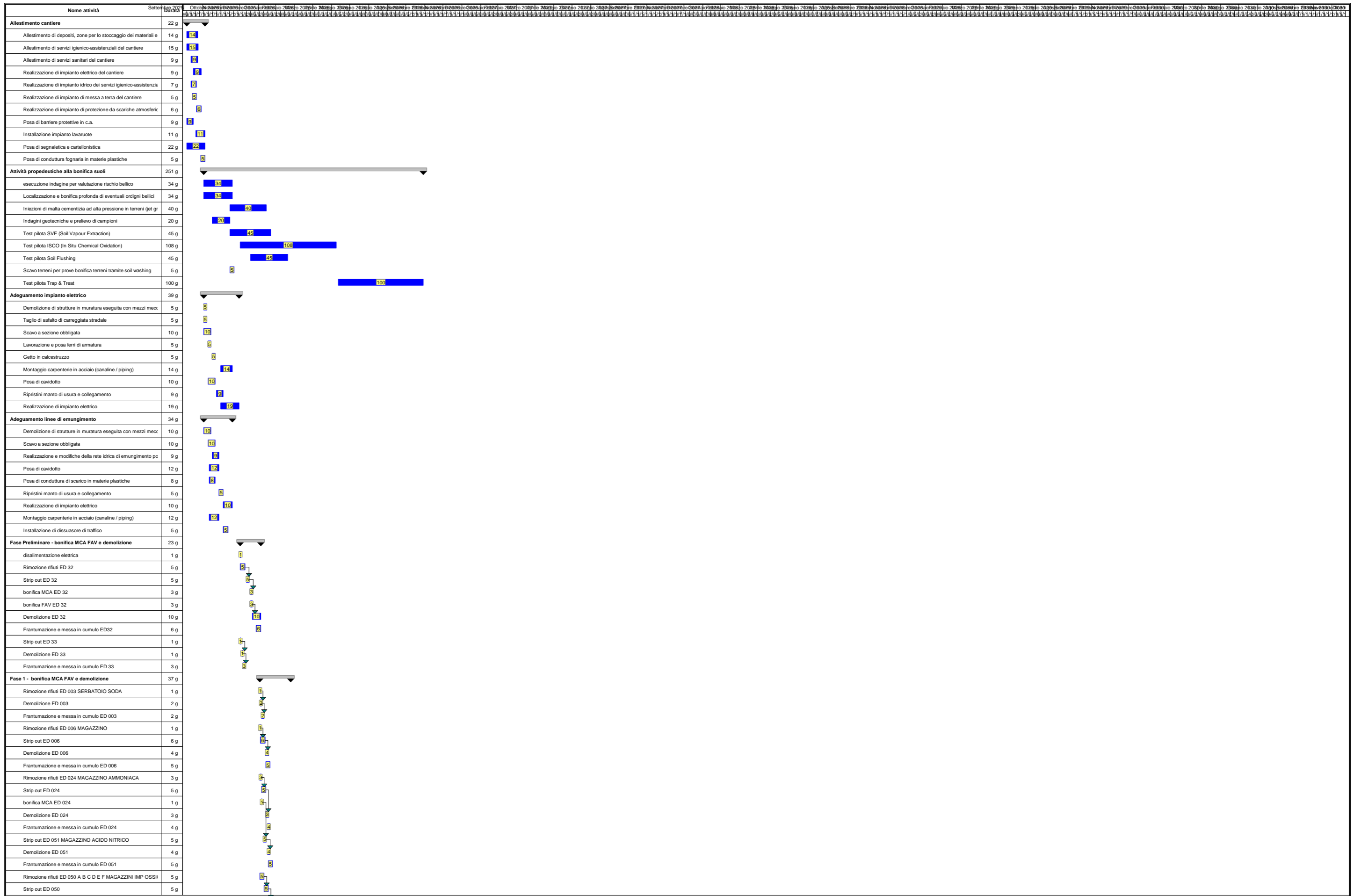
Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI	11/02/2026	13/02/2026
Strip out ED 045	19/02/2026	25/02/2026
bonifica MCA ED 045 coperture	26/02/2026	03/03/2026
bonifica MCA ED 045 45E-45C	26/02/2026	25/03/2026
bonifica FAV ED 045	04/03/2026	04/03/2026
Demolizione ED 045	05/03/2026	11/03/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 045	09/03/2026	17/03/2026
Fase 2 - bonifica MCA FAV e demolizione		
Rimozione rifiuti ED 031	18/02/2026	20/02/2026
Strip out ED 031	25/02/2026	27/02/2026
bonifica MCA ED 031	02/03/2026	27/03/2026
bonifica FAV ED 031	04/03/2026	05/03/2026
Demolizione ED 031	30/03/2026	08/04/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 031	09/04/2026	23/04/2026
Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B	23/02/2026	06/03/2026
Strip out ED 029 B	04/03/2026	10/03/2026
Demolizione ED 029 B	11/03/2026	13/03/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B	16/03/2026	20/03/2026
Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A	23/02/2026	25/02/2026
Strip out ED 029A	04/03/2026	10/03/2026
bonifica MCA ED 029A	16/03/2026	24/03/2026
bonifica FAV ED 029A	16/03/2026	17/03/2026
Demolizione ED 029A	25/03/2026	02/04/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 029A	03/04/2026	16/04/2026
Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C	06/03/2026	13/03/2026
bonifica FAV ED 028C	16/03/2026	20/03/2026
Demolizione ED 028C	23/03/2026	25/03/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 028C	26/03/2026	26/03/2026
Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B	26/02/2026	11/03/2026
Strip out ED 028A-B	18/03/2026	30/03/2026
bonifica MCA ED 028A-B	31/03/2026	21/04/2026
Demolizione ED 0528A-B	23/04/2026	06/05/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B	06/05/2026	20/05/2026
Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E	26/03/2026	01/04/2026
Demolizione ED 028D-E	02/04/2026	13/04/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E	14/04/2026	20/04/2026
Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030	12/03/2026	16/03/2026
Strip out ED 030	02/04/2026	07/04/2026
bonifica MCA ED 030	02/04/2026	16/04/2026
bonifica FAV ED 030	17/04/2026	20/04/2026
Demolizione ED 030 serbatoi e impianti	27/03/2026	01/04/2026
Demolizione ED 030	21/04/2026	06/05/2026
Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030	07/05/2026	19/05/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 030	20/05/2026	27/05/2026
Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034	17/03/2026	19/03/2026

Tabella Analitica Gantt

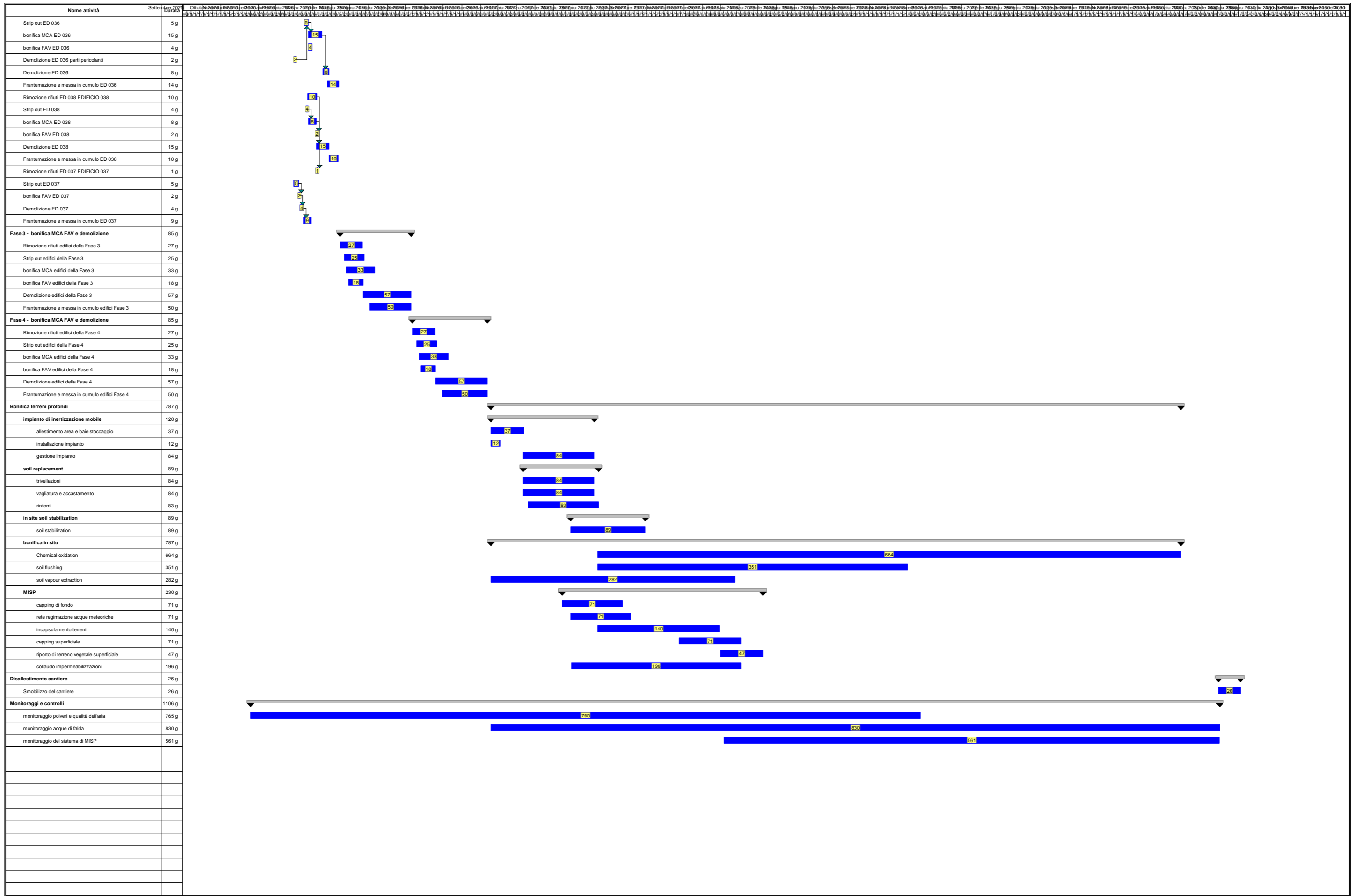
Strip out ED 034	25/03/2026	31/03/2026
bonifica MCA ED 034	01/04/2026	02/04/2026
bonifica FAV ED 034	03/04/2026	08/04/2026
Demolizione ED 034	09/04/2026	24/04/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 034	27/04/2026	19/05/2026
Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035	20/03/2026	26/03/2026
Strip out ED 035	30/03/2026	03/04/2026
bonifica MCA ED 035	07/04/2026	20/04/2026
Demolizione ED 035 serbatoi e impianti	27/03/2026	01/04/2026
Demolizione ED 035	21/04/2026	29/04/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 035	30/04/2026	21/05/2026
Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036	07/04/2026	20/04/2026
Strip out ED 036	17/04/2026	23/04/2026
bonifica MCA ED 036	24/04/2026	15/05/2026
bonifica FAV ED 036	24/04/2026	29/04/2026
Demolizione ED 036 parti pericolanti	01/04/2026	02/04/2026
Demolizione ED 036	18/05/2026	27/05/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 036	25/05/2026	12/06/2026
Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038	23/04/2026	07/05/2026
Strip out ED 038	20/04/2026	23/04/2026
bonifica MCA ED 038	24/04/2026	06/05/2026
bonifica FAV ED 038	07/05/2026	08/05/2026
Demolizione ED 038	07/05/2026	27/05/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 038	28/05/2026	11/06/2026
Rimozione rifiuti ED 037 EDIFICIO 037	08/05/2026	08/05/2026
Strip out ED 037	31/03/2026	07/04/2026
bonifica FAV ED 037	08/04/2026	09/04/2026
Demolizione ED 037	10/04/2026	15/04/2026
Frantumazione e messa in cumulo ED 037	16/04/2026	28/04/2026
Fase 3 - bonifica MCA FAV e demolizione		
Rimozione rifiuti edifici della Fase 3	15/06/2026	21/07/2026
Strip out edifici della Fase 3	22/06/2026	24/07/2026
bonifica MCA edifici della Fase 3	25/06/2026	10/08/2026
bonifica FAV edifici della Fase 3	29/06/2026	22/07/2026
Demolizione edifici della Fase 3	23/07/2026	09/10/2026
Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 3	03/08/2026	09/10/2026
Fase 4 - bonifica MCA FAV e demolizione		
Rimozione rifiuti edifici della Fase 4	12/10/2026	17/11/2026
Strip out edifici della Fase 4	19/10/2026	20/11/2026
bonifica MCA edifici della Fase 4	23/10/2026	09/12/2026
bonifica FAV edifici della Fase 4	26/10/2026	18/11/2026
Demolizione edifici della Fase 4	19/11/2026	11/02/2027
Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 4	30/11/2026	11/02/2027
Bonifica terreni profondi		
impianto di inertizzazione mobile		

Tabella Analitica Gantt

allestimento area e baie stoccaggio	18/02/2027	12/04/2027
installazione impianto	18/02/2027	05/03/2027
gestione impianto	12/04/2027	06/08/2027
soil replacement		
trivellazioni	12/04/2027	06/08/2027
vagliatura e accastamento	12/04/2027	06/08/2027
rinterri	20/04/2027	13/08/2027
in situ soil stabilization		
soil stabilization	29/06/2027	29/10/2027
bonifica in situ		
Chemical oxidation	12/08/2027	27/03/2030
soil flushing	12/08/2027	02/01/2029
soil vapour extraction	18/02/2027	24/03/2028
MISP		
capping di fondo	15/06/2027	21/09/2027
rete regimazione acque meteoriche	29/06/2027	05/10/2027
incapsulamento terreni	12/08/2027	28/02/2028
capping superficiale	24/12/2027	03/04/2028
riporto di terreno vegetale superficiale	01/03/2028	09/05/2028
collaudo impermeabilizzazioni	30/06/2027	03/04/2028
Disallestimento cantiere		
Smobilizzo del cantiere	29/05/2030	03/07/2030
Monitoraggi e controlli		
monitoraggio polveri e qualità dell'aria	19/01/2026	23/01/2029
monitoraggio acque di falda	18/02/2027	30/05/2030
monitoraggio del sistema di MISP	07/03/2028	29/05/2030



Nome attività	Settore	Durata	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	2497	2498	2499	2500	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527	2528	2529	2530	2531	2532	2533	2534	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	2577	2578	2579	2580	2581	2582	2583	2584	2585	2586	2587	2588	2589	2590	2591	2592	2593	2594	2595	2596	2597	2598	2599	2600	2601	2602	2603	2604	2605	2606	2607	2608	2609	2610	2611	2612	2613	2614	2615	2616	2617	2618	2619	2620	2621	2622	2623	2624	2625	2626	2627	2628	2629	2630	2631	2632	2633	2634	2635	2636	2637	2638	2639	2640	2641	2642	2643	2644	2645	2646	2647	2648	2649	2650	2651	2652	2653	2654	2655	2656	2657	2658	2659	2660	2661	2662	2663	2664	2665	2666	2667	2668	2669	2670	2671	2672	2673	2674	2675	2676	2677	2678	2679	2680	2681	2682	2683	2684	2685	2686	2687	2688	2689	2690	2691	2692	2693	2694	2695	2696	2697	2698	2699	2700	2701	2702	2703	2704	2705	2706	2707	2708	2709	2710	2711	2712	2713	2714	2715	2716	2717	2718	2719	2720	2721	2722	2723	2724	2725	2726	2727	2728	2729	2730	2731	2732	2733	2734	2735	2736	2737	2738	2739	2740	2741	2742	2743	2744	2745	2746	2747	2748	2749	2750	2751	2752	2753	2754	2755	2756	2757	2758	2759	2760	2761	2762	2763	2764	2765	2766	2767	2768	2769	2770	2771	2772	2773	2774	2775	2776	2777	2778	2779	2780	2781	2782	2783	2784	2785	2786	2787	2788	2789	2790	2791	2792	2793	2794	2795	2796	2797	2798	2799	2800	2801	2802	2803	2804	2805	2806	2807	2808	2809	2810	2811	2812	2813	2814	2815	2816	2817	2818	2819	2820	2821	2822	2823	2824	2825	2826	2827	2828	2829	2830	2831	2832	2833	2834	2835	2836	2837	2838	2839	2840	2841	2842	2843	2844	2845	2846	2847	2848	2849	2850	2851	2852	2853	2854	2855	2856	2857	2858	2859	2860	2861	2862	2863	2864	2865	2866	2867	2868	2869	2870	2871	2872	2873	2874	2875	2876	2877	2878	2879	2880	2881	2882	2883	2884	2885	2886	2887	2888	2889	2890	2891	2892	2893	2894	2895	2896	2897	2898	2899	2900	2901	2902	2903	2904	2905	2906	2907	2908	2909	2910	2911	2912	2913	2914	2915	2916	2917	2918	2919	2920	2921	2922	2923	2924	2925	2926	2927	2928	2929	2930	2931	2932	2933	2934	2935	2936	2937	2938	2939	2940	2941	2942	2943	2944	2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951	2952	2953	2954	2955	2956	2957	2958	2959	2960	2961	2962	2963	2964	2965	2966	2967	2968	2969	2970	2971	2972	2973	2974	2975	2976	2977	2978	2979	2980	2981	2982	2983	2984	2985	2986	2987	2988	2989	2990	2991	2992	2993	2994	2995	2996	2997	2998	2999	3000	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	3010	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3017	3018	3019	3020	3021	3022	3023	3024	3025	3026	3027	3028	3029	3030	3031	3032	3033	3034	3035	3036	3037	3038	3039	3040	3041	3042	3043	3044	3045	3046	3047	3048	3049	3050	3051	3052	3053	3054	3055	3056	3057	3058	3059	3060	3061	3062	3063	3064	3065	3066	3067	3068	3069	3070	3071	3072	3073	3074	3075	3076	3077	3078	3079	3080	3081	3082	3083	3084	3085	3086	3087	3088	3089	3090	3091	3092	3093	3094	3095	3096	3097	3098	3099	3100	3101	3102	3103	3104	3105	3106	3107	3108	3109	3110	3111	3112	3113	3114	3115	3116	3117	3118	3119	3120	3121	3122	3123	3124	3125	3126	3127	3128	3129	3130	3131	3132	3133	3134	3135	3136	3137	3138	3139	3140	3141	3142	3143	3144	3145	3146	3147	3148	3149	3150	3151	3152	3153	3154	3155	3156	3157	3158	3159	3160	3161	3162	3163	3164	3165	3166	3167	3168	3169	3170	3171	3172	3173	3174	3175	3176	3177	3178	3179	3180	3181	3182	3183	3184	3185	3186	3187	3188	3189	3190	3191	3192	3193	3194	3195	3196	3197	3198	3199	3200	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207	3208	3209	3210	3211	3212	3213	3214	3215	3216	3217	3218	3219	3220	3221	3222	3223	3224	3225	3226	3227	3228	3229	3230	3231	3232	3233	3234	3235	3236	3237	3238	3239	3240	3241	3242	3243	3244	3245	3246	3247	3248	3249	3250	3251	3252	3253	3254	3255	3256	3257	3258	3259	3260	3261	3262	3263	3264	3265	3266	3267	3268	3269	3270	3271	3272	3273	3274	3275	3276	3277	3278	3279	3280	3281	3282	3283	3284	3285	3286	3287	3288	3289	3290	3291	3292	3293	3294	3295	3296	3297	3298	3299	3300	3301	3302	3303	3304	3305	3306	3307	3308	3309	3310	3311	3312	3313	3314	3315	3316	3317	3318	3319	3320	3321	3322	3323	3324	3325	3326	3327	3328	3329	3330	3331	3332	3333	3334	3335	3336	3337	3338	3339	3340	3341	3342	3343	3344	3345	3346	3347	3348	3349	3350	3351	3352	3353	3354	3355	3356	3357	3358	3359	3360	3361	3362	3363	3364	3365	3366	3367	3368	3369	3370	3371	3372	3373	3374	3375	3376	3377	3378	3379	3380	3381	3382	3383	3384	3385
---------------	---------	--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------





commissario straordinario
BRESCIA CAFFARO

PROGETTO ESECUTIVO

Interventi di decommissioning, bonifica e MISP presso lo stabilimento Caffaro Brescia (BS) Stralcio di Prima Fase

SITO: Stabilimento Caffaro Brescia

CUP F84D20000140001

COMMITTENTE: Commissario Straordinario S.I.N. "Brescia Caffaro" Via G. Marconi, 12 25128 Brescia TEL. 030 297.8064	PROJECT MANAGER: Ing. Ciro Viscotti	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Mauro Fasano
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------------------------

PROGETTAZIONE PSC: **AECOM**

COORDINATORE PER LA
SICUREZZA IN FASE DI
ESECUZIONE

Ing. Riccardo Franciscono

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO Allegato B – Analisi e Valutazione dei Rischi

Codice elaborato / file pdf

60705578_CBS_17_RL01_3_0_Allegato B

3				Informazioni Qualità		
2				Preparato da	R.F.	
1	23/09/25	EMISSIONE POST REVISIONE CONTECO		Controllato da	E.P.	
0	02/09/25	PRIMA EMISSIONE		AECOM	Verificato da	C.V.
Rev.	Data	Rif. Revisione		Redatto	Approvato da	C.V.

ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

La valutazione dei rischi è stata effettuata ai sensi della normativa italiana vigente:

- **D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81**, "Attuazione dell'art. 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro".

Testo coordinato con:

- **D.L. 3 giugno 2008, n. 97**, convertito con modificazioni dalla **L. 2 agosto 2008, n. 129**;
- **D.L. 25 giugno 2008, n. 112**, convertito con modificazioni dalla **L. 6 agosto 2008, n. 133**;
- **D.L. 30 dicembre 2008, n. 207**, convertito con modificazioni dalla **L. 27 febbraio 2009, n. 14**;
- **L. 18 giugno 2009, n. 69**;
- **L. 7 luglio 2009, n. 88**;
- **D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106**;
- **D.L. 30 dicembre 2009, n. 194**, convertito con modificazioni dalla **L. 26 febbraio 2010, n. 25**;
- **D.L. 31 maggio 2010, n. 78**, convertito con modificazioni dalla **L. 30 luglio 2010, n. 122**;
- **L. 4 giugno 2010, n. 96**;
- **L. 13 agosto 2010, n. 136**;
- **Sentenza della Corte costituzionale 2 novembre 2010, n. 310**;
- **D.L. 29 dicembre 2010, n. 225**, convertito con modificazioni dalla **L. 26 febbraio 2011, n. 10**;
- **D.L. 12 maggio 2012, n. 57**, convertito con modificazioni dalla **L. 12 luglio 2012, n. 101**;
- **L. 1 ottobre 2012, n. 177**;
- **L. 24 dicembre 2012, n. 228**;
- **D.Lgs. 13 marzo 2013, n. 32**;
- **D.P.R. 28 marzo 2013, n. 44**;
- **D.L. 21 giugno 2013, n. 69**, convertito con modificazioni dalla **L. 9 agosto 2013, n. 98**;
- **D.L. 28 giugno 2013, n. 76**, convertito con modificazioni dalla **L. 9 agosto 2013, n. 99**;
- **D.L. 14 agosto 2013, n. 93**, convertito con modificazioni dalla **L. 15 ottobre 2013, n. 119**;
- **D.L. 31 agosto 2013, n. 101**, convertito con modificazioni dalla **L. 30 ottobre 2013, n. 125**;
- **D.L. 23 dicembre 2013, n. 145**, convertito con modificazioni dalla **L. 21 febbraio 2014, n. 9**;
- **D.Lgs. 19 febbraio 2014, n. 19**;
- **D.Lgs. 15 giugno 2015, n. 81**;
- **L. 29 luglio 2015, n. 115**;
- **D.Lgs. 14 settembre 2015, n. 151**;
- **D.L. 30 dicembre 2015, n. 210** convertito con modificazioni dalla **L. 25 febbraio 2016, n. 21**;
- **D.Lgs. 15 febbraio 2016, n. 39**;
- **D.Lgs. 1 agosto 2016, n. 159**;
- **D.L. 30 dicembre 2016, n. 244** convertito con modificazioni dalla **L. 27 febbraio 2017, n. 19**;
- **D.L. 4 ottobre 2018, n. 113** convertito con modificazioni dalla **L. 1 dicembre 2018, n. 132**;
- **D.Lgs. 19 febbraio 2019, n. 17**;
- **D.I. 02 maggio 2020**;
- **D.Lgs. 1 giugno 2020, n. 44**;
- **D.Lgs. 31 luglio 2020, n. 101**;
- **D.L. 7 ottobre 2020, n. 125** convertito con modificazioni dalla **L. 27 novembre 2020, n. 159**;
- **D.L. 28 ottobre 2020, n. 137** convertito con modificazioni dalla **L. 18 dicembre 2020, n. 176**;
- **D.I. 11 febbraio 2021**;
- **D.I. 20 dicembre 2021**;
- **D.I. 27 dicembre 2021**;
- **D.L. 4 maggio 2023, n. 48** convertito con modificazioni dalla **L. 3 luglio 2023, n. 85**;
- **D.L. 2 marzo 2024, n. 19** convertito con modificazioni dalla **L. 29 aprile 2024, n. 56**;
- **D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135**.

Individuazione del criterio generale seguito per la valutazione dei rischi

La valutazione del rischio [R], necessaria per definire le priorità degli interventi di miglioramento della sicurezza aziendale, è stata effettuata tenendo conto dell'entità del danno [E] (funzione delle conseguenze sulle persone in base ad eventuali conoscenze statistiche o in base al registro degli infortuni o a previsioni ipotizzabili) e della probabilità di accadimento dello stesso [P] (funzione di valutazioni di carattere tecnico e organizzativo, quali le misure di prevenzione e protezione adottate -collettive e individuali-, e funzione dell'esperienza lavorativa degli addetti e del grado di formazione, informazione e addestramento ricevuto).

La metodologia per la valutazione "semi-quantitativa" dei rischi occupazionali generalmente utilizzata è basata sul metodo "a matrice" di seguito esposto.

La **Probabilità di accadimento [P]** è la quantificazione (stima) della probabilità che il danno, derivante da un fattore di rischio dato, effettivamente si verifichi. Essa può assumere un valore sintetico tra 1 e 4, secondo la seguente gamma di soglie di probabilità di accadimento:

Soglia	Descrizione della probabilità di accadimento	Valore
Molto probabile	1) Sono noti episodi in cui il pericolo ha causato danno, 2) Il pericolo può trasformarsi in danno con una correlazione, 3) Il verificarsi del danno non susciterebbe sorpresa.	[P4]
Probabile	1) E' noto qualche episodio in cui il pericolo ha causato danno, 2) Il pericolo può trasformarsi in danno anche se non in modo automatico, 3) Il verificarsi del danno susciterebbe scarsa sorpresa.	[P3]
Poco probabile	1) Sono noti rari episodi già verificati, 2) Il danno può verificarsi solo in circostanze particolari, 3) Il verificarsi del danno susciterebbe sorpresa.	[P2]
Improbabile	1) Non sono noti episodi già verificati, 2) Il danno si può verificare solo per una concatenazione di eventi improbabili e tra loro indipendenti, 3) Il verificarsi del danno susciterebbe incredulità.	[P1]

L'Entità del danno [E] è la quantificazione (stima) del potenziale danno derivante da un fattore di rischio dato. Essa può assumere un valore sintetico tra 1 e 4, secondo la seguente gamma di soglie di danno:

Soglia	Descrizione dell'entità del danno	Valore
Gravissimo	1) Infortunio con lesioni molto gravi irreversibili e invalidità totale o conseguenze letali, 2) Esposizione cronica con effetti letali o totalmente invalidanti.	[E4]
Grave	1) Infortunio o inabilità temporanea con lesioni significative irreversibili o invalidità parziale. 2) Esposizione cronica con effetti irreversibili o parzialmente invalidanti.	[E3]
Significativo	1) Infortunio o inabilità temporanea con disturbi o lesioni significative reversibili a medio termine. 2) Esposizione cronica con effetti reversibili.	[E2]
Lieve	1) Infortunio o inabilità temporanea con effetti rapidamente reversibili. 2) Esposizione cronica con effetti rapidamente reversibili.	[E1]

Individuato uno specifico pericolo o fattore di rischio, il valore numerico del rischio [R] è stimato quale prodotto dell'Entità del danno [E] per la Probabilità di accadimento [P] dello stesso.

$$[R] = [P] \times [E]$$

Il Rischio [R], quindi, è la quantificazione (stima) del rischio. Esso può assumere un valore sintetico compreso tra 1 e 16, come si può evincere dalla matrice del rischio di seguito riportata.

Rischio [R]	Improbabile [P1]	Poco probabile [P2]	Probabile [P3]	Molto probabile [P4]
Danno lieve [E1]	Rischio basso [P1]X[E1]=1	Rischio basso [P2]X[E1]=2	Rischio moderato [P3]X[E1]=3	Rischio moderato [P4]X[E1]=4
Danno significativo [E2]	Rischio basso [P1]X[E2]=2	Rischio moderato [P2]X[E2]=4	Rischio medio [P3]X[E2]=6	Rischio rilevante [P4]X[E2]=8
Danno grave [E3]	Rischio moderato [P1]X[E3]=3	Rischio medio [P2]X[E3]=6	Rischio rilevante [P3]X[E3]=9	Rischio alto [P4]X[E3]=12
Danno gravissimo [E4]	Rischio moderato [P1]X[E4]=4	Rischio rilevante [P2]X[E4]=8	Rischio alto [P3]X[E4]=12	Rischio alto [P4]X[E4]=16

ESITO DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
- AREA DEL CANTIERE -		
CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE		
CA	Alberi	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
CA	Condutture sotterranee	
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Incendi, esplosioni	E4 * P1 = 4

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P1 = 3
CA	Fonti inquinanti	
RS	Rumore	E2 * P1 = 2
RS	Polveri	E2 * P1 = 2
CA	Fossati	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
CA	Linee aeree	
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
CA	Manufatti interferenti o sui quali intervenire	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
CA	Ordigni bellici inesplosi	
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE		
FE	Altri cantieri	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Polveri	E1 * P1 = 1
FE	Strade	
RS	Investimento	E4 * P1 = 4
RISCHI CHE LE LAVORAZIONI DI CANTIERE COMPORTANO PER L'AREA CIRCOSTANTE		
RT	Abitazioni	
RS	Rumore	E2 * P1 = 2
RS	Polveri	E2 * P1 = 2
- LAVORAZIONI E FASI -		
LF	Allestimento cantiere	
	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (fase)	
	NICO (max. presenti 4.82 uomini al giorno, per max. ore complessive 38.57)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [732.64 ore]	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [5.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [4.07 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [32.57 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [3.43 ore]	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 38.57)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 38.57)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (fase)	
	NICO (max. presenti 3.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 24.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [455.87 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.15 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.53 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [20.27 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [2.13 ore]	
LV	Addeito all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 24.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 24.00)	
RS	Cesoiamanti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Allestimento di servizi sanitari del cantiere (fase)	
	NICO (max. presenti 5.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 40.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [759.78 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [5.24 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [4.22 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [33.78 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [3.56 ore]	
LV	Addeito all'allestimento di servizi sanitari del cantiere (Max. ore 40.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 40.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)"].	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase)	
LF	NICO (max. presenti 1.67 uomini al giorno, per max. ore complessive 13.33) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [226.67 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [12.67 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 13.33)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
	Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere (fase)	
LF	NICO (max. presenti 2.14 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.14) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [325.71 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [17.14 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere (Max. ore 17.14)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
	Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase)	
LF	NICO (max. presenti 1.20 uomini al giorno, per max. ore complessive 9.60) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [105.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [9.12 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (Max. ore 9.60)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
	Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere (fase)	
LF	NICO (max. presenti 0.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 4.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [56.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [3.80 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere (Max. ore 4.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
	Posa di barriere protettive in c.a. (fase)	
LF	NICO (max. presenti 3.89 uomini al giorno, per max. ore complessive 31.11) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [66.44 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [5.24 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [4.22 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [25.33 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [25.33 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [3.56 ore]	
LV	Addetto alla posa di barriere protettive in c.a. (Max. ore 31.11)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
MA	Autocarro con gru (Max. ore 31.11)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Installazione impianto lavaruate (fase)	
	NICO (max. presenti 0.73 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.82)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [87.20 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [1.72 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.38 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [1.16 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [4.36 ore]	
LV	Adetto alla realizzazione di impianto idrico del cantiere (Max. ore 5.82)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro con gru (Max. ore 5.82)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Posa di segnaletica e cartellonistica (fase)	
	NICO (max. presenti 0.40 uomini al giorno, per max. ore complessive 3.18)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.52 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.70 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.43 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [2.59 ore]	
LV	Adetto alla posa di segnaletica stradale temporanea (Max. ore 3.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 3.18)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Posa di conduttura fognaria in materie plastiche (fase)	
	NICO (max. presenti 1.46 uomini al giorno, per max. ore complessive 11.70)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [102.19 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.48 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.99 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [9.12 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [1.68 ore]	
LV	Addetto alla posa di conduttura fognaria in materie plastiche (Max. ore 11.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice polifusione	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 11.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Attività propedeutiche alla bonifica suoli	
	esecuzione indagine per valutazione rischio bellico (fase)	
	Greenthesis (max. presenti 1.18 uomini al giorno, per max. ore complessive 9.41)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [75.29 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [9.41 ore]	
LV	Addetto alla esecuzione indagini mediante apparecchiature georad ed elettromagnetiche (Max. ore 9.41)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Apparato rilevatore	
RS	Incendi, esplosioni	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
	Localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici (fase)	
	Greenthesis (max. presenti 1.18 uomini al giorno, per max. ore complessive 9.41)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [84.71 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [8.94 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [9.41 ore]	
LV	Addetto alla localizzazione e bonifica profonda di eventuali ordigni bellici (Max. ore 9.41)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Apparato rilevatore	
RS	Incendi, esplosioni	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
	Iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting) (fase)	
	NICO (max. presenti 2.44 uomini al giorno, per max. ore complessive 19.50)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [140.70 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [5.70 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [9.60 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [15.97 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [3.12 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [5.70 ore]	
LV	Addetto alle iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting) (Max. ore 19.50)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per jet-grouting	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Addetto impianto jet grouting" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 19.50)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Indagini geotecniche e prelievo di campioni (fase)	
	Greenthesis (max. presenti 1.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.60)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [28.42 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [3.42 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [5.76 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [2.70 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [1.87 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.42 ore]	
LV	Addetto alle indagini geotecniche e prelievo di campioni (Max. ore 8.60)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 8.60)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	Test pilota SVE (Soil Vapour Extraction) (fase)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Greenthesis (max. presenti 2.86 uomini al giorno, per max. ore complessive 22.89) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [271.58 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [3.80 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [6.40 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [3.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [3.68 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.00 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [13.33 ore]	
LF		
LV	Addetto al sondaggio geomeccanico (Max. ore 22.89)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LV	Impiantista (Max. ore 22.89)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 22.89)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Test pilota ISCO (In Situ Chemical Oxidation) (fase)	
	Greenthesis (max. presenti 0.95 uomini al giorno, per max. ore complessive 7.63) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [90.53 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [1.27 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.13 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [1.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [1.23 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.27 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.67 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [4.44 ore]	
LF		
LV	Addetto al sondaggio geomeccanico (Max. ore 7.63)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LV	Impiantista (Max. ore 7.63)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 7.63)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Test pilota Soil Flushing (fase)	
	Greenthesis (max. presenti 2.86 uomini al giorno, per max. ore complessive 22.89)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [271.58 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [3.80 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [6.40 ore]	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [3.00 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [3.68 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.80 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [13.33 ore]	
LV	Addetto al sondaggio geomeccanico (Max. ore 22.89)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LV	Impiantista (Max. ore 22.89)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 22.89)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
	Scavo terreni per prove bonifica terreni tramite soil washing (fase)	
	Greenthesis (max. presenti 3.60 uomini al giorno, per max. ore complessive 28.80)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [126.72 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [17.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [4.61 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [16.56 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [13.68 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [9.60 ore]	
LV	Addetto alla bonifica terreni tramite soil washing (Max. ore 28.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
BIO	Biologico [Rischio basso per la salute.]	E2 * P1 = 2
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligatoria (Max. ore 28.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 28.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 28.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	80 dB(A) e 135 dB(C).]	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 28.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C).]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Test pilota Trap & Treat (fase)	
	Greenthesis (max. presenti 2.32 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.54)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [219.98 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [3.08 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [5.18 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [2.43 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [2.98 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.08 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [1.62 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [10.80 ore]	
LF		
LV	Addetto al sondaggio geomeccanico (Max. ore 18.54)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LV	Impiantista (Max. ore 18.54)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C).]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 18.54)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C).]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	Adeguamento impianto elettrico	
LF	Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici (fase)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	NICO (max. presenti 2.69 uomini al giorno, per max. ore complessive 21.48) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [299.51 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [2.42 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [6.16 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [16.33 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [9.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [13.68 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [8.45 ore]	
LF		
LV	Addetto alla demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici (Max. ore 21.48)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 21.48)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 21.48)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 21.48)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	Taglio di asfalto di carreggiata stradale (fase)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	NICO (max. presenti 3.14 uomini al giorno, per max. ore complessive 25.10) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [52.95 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [1.68 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [3.84 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [8.64 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [16.32 ore]	
LF		
LV	Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale (Max. ore 25.10)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 25.10)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa (Max. ore 25.10)	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Scavo a sezione obbligata (fase)	
	NICO (max. presenti 3.40 uomini al giorno, per max. ore complessive 27.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [137.66 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [12.81 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [4.76 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [17.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [12.16 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [12.80 ore]	
LF		
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 27.20)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 27.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 27.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 27.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Lavorazione e posa ferri di armatura (fase)	
LF	NICO (max. presenti 3.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 24.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [264.00 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [22.80 ore]	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per opere non strutturali (Max. ore 24.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-plegaferr	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
	Getto in calcestruzzo (fase)	
LF	NICO (max. presenti 2.40 uomini al giorno, per max. ore complessive 19.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [288.00 ore]	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali (Max. ore 19.20)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Betoniera a bicchiere	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
	Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping) (fase)	
LF	NICO (max. presenti 3.21 uomini al giorno, per max. ore complessive 25.71) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [305.57 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [26.23 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.71 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [21.71 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [5.71 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [25.14 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [45.71 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [17.14 ore]	
LV	Addetto al montaggio di carpenteria in acciaio (Max. ore 25.71)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (assistenza murature)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 25.71)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Posa di cavidotto (fase)	
	NICO (max. presenti 2.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [107.80 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [4.72 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.80 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [11.40 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [3.20 ore]	
LV	Addetto alla posa di cavidotto (Max. ore 16.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 16.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Ripristini manto di usura e collegamento (fase)	
	NICO (max. presenti 1.67 uomini al giorno, per max. ore complessive 13.33)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [36.53 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [3.07 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [2.53 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [1.28 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [2.99 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [5.07 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [9.60 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
LF	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [5.33 ore]	
LV	Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento (Max. ore 13.33)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
CMR	Cancerogeno e mutageno [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
MA	Finitrice (Max. ore 13.33)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore rifinitrice" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore rifinitrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Rullo compressore (Max. ore 13.33)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro dumper (Max. ore 13.33)	
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
Realizzazione di impianto elettrico (fase)		
LF	NICO (max. presenti 1.18 uomini al giorno, per max. ore complessive 9.47) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [161.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [9.00 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 9.47)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Adeguamento linee di emungimento	
Demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici (fase)		
LF	NICO (max. presenti 2.24 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.90) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [249.59 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [2.02 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [5.14 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [13.61 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [7.62 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [11.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [7.04 ore]	
LF		
LV	Addetto alla demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici (Max. ore 17.90)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 17.90)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 17.90)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 17.90)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Scavo a sezione obbligata (fase)	
	NICO (max. presenti 2.63 uomini al giorno, per max. ore complessive 21.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [118.04 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [8.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [2.98 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [10.95 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [11.40 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
LF	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [12.00 ore]	
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 21.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 21.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 21.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 21.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Realizzazione e modifiche della rete idrica di emungimento pozzi (fase)	
	NICO (max. presenti 3.33 uomini al giorno, per max. ore complessive 26.67)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [426.67 ore]	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [3.20 ore]	
LF	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [4.00 ore]	
LF	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [26.67 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della rete idrica (Max. ore 26.67)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
	Posa di cavidotto (fase)	
	NICO (max. presenti 2.67 uomini al giorno, per max. ore complessive 21.33)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [143.73 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [6.29 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [5.07 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [4.27 ore]	
LV	Addetto alla posa di cavidotto (Max. ore 21.33)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 21.33)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Posa di condotta di scarico in materie plastiche (fase)	
	NICO (max. presenti 0.91 uomini al giorno, per max. ore complessive 7.31)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [63.87 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [1.55 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.25 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [5.70 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [1.05 ore]	
LV	Addetto alla posa di condotta fognaria in materie plastiche (Max. ore 7.31)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice polifusione	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 7.31)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Ripristini manto di usura e collegamento (fase)	
LF	NICO (max. presenti 6.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 48.00)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [133.60 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [9.20 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [7.60 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.84 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [8.96 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [36.40 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [24.00 ore]	
LF		
LV	Addeito alla formazione di manto di usura e collegamento (Max. ore 48.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
CMR	Cancerogeno e mutageno [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
MA	Finitrice (Max. ore 48.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore rifinitrice" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore rifinitrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Rullo compressore (Max. ore 48.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro dumper (Max. ore 48.00)	
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Realizzazione di impianto elettrico (fase)	
	NICO (max. presenti 3.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 24.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [408.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [22.80 ore]	
LV	Addeito alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 24.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Montaggio carpenterie in acciaio (canaline / piping) (fase)	
	NICO (max. presenti 3.75 uomini al giorno, per max. ore complessive 30.00)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [356.50 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [30.60 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.17 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [25.33 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.67 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [29.33 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [53.33 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [20.00 ore]	
LF		
LV	Addetto al montaggio di carpenteria in acciaio (Max. ore 30.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (assistenza murature)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 30.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Installazione di dissuasore di traffico (fase)	
	NICO (max. presenti 0.98 uomini al giorno, per max. ore complessive 7.80)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [16.17 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.71 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.57 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.84 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.84 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.48 ore]	
LV	Addetto all'installazione di dissuasore di traffico (Max. ore 7.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 7.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
LF	Fase Preliminare - bonifica MCA FAV e demolizione	
LF	disalimentazione elettrica (fase)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	ACR Reggiani (max. presenti 17.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 140.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1599.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [30.60 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [14.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [19.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [18.00 ore]	
LF		
LV	Elettricista (Max. ore 140.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Auto - Furgone (Max. ore 140.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore auto" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Rimozione rifiuti ED 32 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.23 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [227.51 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [34.75 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.71 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.00 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
LF		
LV	Addetto alla rimozione rifiuti (Max. ore 17.80)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 17.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Strip out ED 32 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
LF	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica MCA ED 32 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Adetto alla rimozione di amianto (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica FAV ED 32 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 3.75 uomini al giorno, per max. ore complessive 30.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [299.83 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [31.77 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.17 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [26.67 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [53.33 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [26.67 ore]	
LV	Adetto alla rimozione di FAV (Max. ore 30.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 30.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 32 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 7.84 uomini al giorno, per max. ore complessive 62.70)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1129.57 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [16.25 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [47.94 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [29.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 62.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesioie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 62.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 62.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 62.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 62.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 62.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	Frantumazione e messa in cumulo ED32 (fase) ACR Reggiani (max. presenti 5.75 uomini al giorno, per max. ore complessive 46.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1097.70 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.60 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [40.88 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [5.70 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 46.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 46.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Strip out ED 33 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LF		
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 33 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 22.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 176.10)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [3355.69 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [12.09 ore]	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [41.57 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [138.07 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [72.59 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [114.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [60.48 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 176.10)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 176.10)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 176.10)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 176.10)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 176.10)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 176.10)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Frantumazione e messa in cumulo ED 33 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 5.75 uomini al giorno, per max. ore complessive 46.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1097.70 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.60 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [40.88 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [5.70 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 46.00)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 46.00)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	Fase 1 - bonifica MCA FAV e demolizione	
	Rimozione rifiuti ED 003 SERBATOIO SODA (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 4.45 uomini al giorno, per max. ore complessive 35.60)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [455.02 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [69.51 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.42 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [12.16 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [128.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione rifiuti (Max. ore 35.60)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 35.60)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 003 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 7.34 uomini al giorno, per max. ore complessive 58.70)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1118.57 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.86 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [46.02 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [24.19 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 58.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Frantumazione e messa in cumulo ED 003 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.63 uomini al giorno, per max. ore complessive 21.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [350.55 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [5.40 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [15.72 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [8.55 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [11.40 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [4.56 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 21.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 21.00)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Rimozione rifiuti ED 006 MAGAZZINO (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.23 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [227.51 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [34.75 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.71 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione rifiuti (Max. ore 17.80)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)"].	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 17.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)"].	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Strip out ED 006 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
LF	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 006 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 7.34 uomini al giorno, per max. ore complessive 58.70)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1118.57 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.86 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [46.02 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [24.19 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 58.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 58.70)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	Frantumazione e messa in cumulo ED 006 (fase) ACR Reggiani (max. presenti 5.75 uomini al giorno, per max. ore complessive 46.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1097.70 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.60 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [40.88 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [5.70 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 46.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 46.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Rimozione rifiuti ED 024 MAGAZZINO AMMONIACA (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.23 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [227.51 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [34.75 ore]	
LF	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.71 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione rifiuti (Max. ore 17.80)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 17.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Strip out ED 024 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LF		
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica MCA ED 024 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di amianto (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 024 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 7.34 uomini al giorno, per max. ore complessive 58.70)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1118.57 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.86 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [46.02 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [24.19 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 58.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesioie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 58.70)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Frantumazione e messa in cumulo ED 024 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 5.75 uomini al giorno, per max. ore complessive 46.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1097.70 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.60 ore]	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [40.88 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [5.70 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 46.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 46.00)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Strip out ED 051 MAGAZZINO ACIDO NITRICO (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LF		
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 051 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 9.17 uomini al giorno, per max. ore complessive 73.38)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1398.21 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [5.04 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [17.32 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [57.53 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [30.24 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [47.50 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [25.20 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 73.38)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 73.38)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 73.38)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 73.38)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 73.38)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)"].	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 73.38)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)"].	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Frantumazione e messa in cumulo ED 051 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 5.63 uomini al giorno, per max. ore complessive 45.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1094.75 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.00 ore]	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [40.40 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [4.75 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 45.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)"].	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 45.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)"].	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Rimozione rifiuti ED 050 A B C D E F MAGAZZINI IMP OSSICLORURO (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.23 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [227.51 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [34.75 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.71 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione rifiuti (Max. ore 17.80)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)"].	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 17.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)"].	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Strip out ED 050 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica MCA ED 050 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di amianto (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica FAV ED 050 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di FAV (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 050 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 7.34 uomini al giorno, per max. ore complessive 58.70)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1118.57 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.86 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [46.02 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [24.19 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 58.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1	E2 * P3 = 6

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	m/s ² "]	
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Frantumazione e messa in cumulo ED 050 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 5.75 uomini al giorno, per max. ore complessive 46.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1097.70 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.60 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [40.88 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [5.70 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 46.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 46.00)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Strip out ED 048 MAGAZZINO AGRICOLTURA PARASSITARIA (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
LF	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	bonifica MCA ED 048 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di amianto (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	bonifica FAV ED 048 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di FAV (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 048 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 7.34 uomini al giorno, per max. ore complessive 58.70)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1118.57 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.86 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [46.02 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [24.19 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LF		
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 58.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	Frantumazione e messa in cumulo ED 048 (fase) ACR Reggiani (max. presenti 5.63 uomini al giorno, per max. ore complessive 45.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1094.75 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [40.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [4.75 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 45.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 45.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Rimozione rifiuti ED 044 MAGAZZINO (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.23 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [227.51 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [34.75 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.71 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione rifiuti (Max. ore 17.80)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 17.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)"].	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
LF	Strip out ED 044 (fase) ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)"].	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	80 dB(A) e 135 dB(C).]	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	bonifica FAV ED 044 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di FAV (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C).]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 044 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 7.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 56.70)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1113.07 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [12.66 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [45.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [21.70 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 56.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 56.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 56.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 56.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 56.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 56.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Frantumazione e messa in cumulo ED 044 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 5.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 44.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1091.80 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.40 ore]	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [39.92 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.80 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 44.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 44.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Rimozione rifiuti ED 045 C D E MAGAZZINI (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.23 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [227.51 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [34.75 ore]	
LF	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.71 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione rifiuti (Max. ore 17.80)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 17.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
LF	Strip out ED 045 (fase) ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica MCA ED 045 coperture (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di amianto (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica MCA ED 045 45E-45C (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di amianto (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica FAV ED 045 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di FAV (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 045 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 7.34 uomini al giorno, per max. ore complessive 58.70)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1118.57 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.86 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [46.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [24.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 58.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 58.70)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	Frantumazione e messa in cumulo ED 045 (fase) ACR Reggiani (max. presenti 5.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 44.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1091.80 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.40 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [39.92 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 44.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 44.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	Fase 2 - bonifica MCA FAV e demolizione	
	Rimozione rifiuti ED 031 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.23 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [227.51 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [34.75 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.71 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione rifiuti (Max. ore 17.80)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 17.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Strip out ED 031 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LF		
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica MCA ED 031 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di amianto (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica FAV ED 031 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di FAV (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 031 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 7.34 uomini al giorno, per max. ore complessive 58.70)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1118.57 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.86 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [46.02 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [24.19 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 58.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 58.70)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	Frantumazione e messa in cumulo ED 031 (fase) ACR Reggiani (max. presenti 5.63 uomini al giorno, per max. ore complessive 45.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1094.75 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [40.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [4.75 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Adetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 45.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 45.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Rimozione rifiuti ED 029 EDIFICIO 29 B (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.23 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [227.51 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [34.75 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.71 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione rifiuti (Max. ore 17.80)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 17.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Strip out ED 029 B (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LF		
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 029 B (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 7.34 uomini al giorno, per max. ore complessive 58.70)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1118.57 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore]	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.86 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [46.02 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [24.19 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 58.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV	E2 * P3 = 6

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	
MA	Pala meccanica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Frantumazione e messa in cumulo ED 029 B (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 5.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 44.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1091.80 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.40 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [39.92 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.80 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 44.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 44.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Rimozione rifiuti ED 029A EDIFICIO 29 A (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.23 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [227.51 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [34.75 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.71 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione rifiuti (Max. ore 17.80)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 17.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Strip out ED 029A (fase)	
LF	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LF		
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica MCA ED 029A (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
LV	Addetto alla rimozione di amianto (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica FAV ED 029A (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di FAV (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Demolizione ED 029A (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 7.34 uomini al giorno, per max. ore complessive 58.70)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1118.57 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.86 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [46.02 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [24.19 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 58.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
MA	Pala meccanica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	Frantumazione e messa in cumulo ED 029A (fase) ACR Reggiani (max. presenti 5,63 uomini al giorno, per max. ore complessive 45.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1094.75 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [40.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [4.75 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 45.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 45.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Strip out ED 028C EDIFICIO 28 C (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LF		
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)"]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica FAV ED 028C (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di FAV (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)"]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 028C (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 7.34 uomini al giorno, per max. ore complessive 58.70)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1118.57 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.86 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [46.02 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [24.19 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 58.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Frantumazione e messa in cumulo ED 028C (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 5.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 42.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1085.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [1.20 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [38.96 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 42.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesioie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 42.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	Rimozione rifiuti ED 028A-B EDIFICIO 28A-B (fase)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	ACR Reggiani (max. presenti 2.23 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [227.51 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [34.75 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.71 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
LF		
LV	Addetto alla rimozione rifiuti (Max. ore 17.80)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 17.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Strip out ED 028A-B (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LF		
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica MCA ED 028A-B (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di amianto (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
LF	Demolizione ED 0528A-B (fase) ACR Reggiani (max. presenti 7.34 uomini al giorno, per max. ore complessive 58.70) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1118.57 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.86 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [46.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [24.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 58.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	Frantumazione e messa in cumulo ED 028A-B (fase) ACR Reggiani (max. presenti 5.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 44.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1091.80 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.40 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [39.92 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 44.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 44.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Strip out ED 028D-E EDIFICIO 28D-E (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
LF	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 028D-E (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 7.34 uomini al giorno, per max. ore complessive 58.70)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1118.57 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.86 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [46.02 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [24.19 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 58.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoi pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei	E3 * P3 = 9

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	Frantumazione e messa in cumulo ED 028D-E (fase) ACR Reggiani (max. presenti 5.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 44.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1091.80 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.40 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [39.92 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 44.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 44.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Rimozione rifiuti ED 030 EDIFICIO 030 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.23 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [227.51 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [34.75 ore]	
LF	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.71 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione rifiuti (Max. ore 17.80)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 17.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Strip out ED 030 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica MCA ED 030 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addeito alla rimozione di amianto (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica FAV ED 030 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addeito alla rimozione di FAV (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)"].	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 030 serbatoi e impianti (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.23 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [227.51 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [34.75 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.71 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di impianti (Max. ore 17.80)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)"].	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 17.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)"].	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
LF	Demolizione ED 030 (fase) ACR Reggiani (max. presenti 7.34 uomini al giorno, per max. ore complessive 58.70) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1118.57 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.86 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [46.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [24.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 58.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	Demolizione basamenti e bacino contenimento ED 030 (fase) ACR Reggiani (max. presenti 7.34 uomini al giorno, per max. ore complessive 58.70) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1118.57 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.86 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [46.02 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [24.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 58.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Frantumazione e messa in cumulo ED 030 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 5.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 44.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1091.80 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.40 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [39.92 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.80 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 44.00)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 44.00)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Rimozione rifiuti ED 034 EDIFICIO 034 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.23 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [227.51 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [34.75 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.71 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione rifiuti (Max. ore 17.80)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 17.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Strip out ED 034 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
LF	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica MCA ED 034 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di amianto (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica FAV ED 034 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di FAV (Max. ore 18.00)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 034 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 7.34 uomini al giorno, per max. ore complessive 58.70)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1118.57 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.86 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [46.02 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [24.19 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 58.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Frantumazione e messa in cumulo ED 034 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 5.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 44.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1091.80 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.40 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [39.92 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.80 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 44.00)	
AT	Attrezzi manuali	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 44.00)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Rimozione rifiuti ED 035 EDIFICIO 035 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.23 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [227.51 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [34.75 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.71 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione rifiuti (Max. ore 17.80)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 17.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Strip out ED 035 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LF		
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica MCA ED 035 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 1.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 9.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [89.95 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [9.53 ore]	
LF	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [8.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [8.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di amianto (Max. ore 9.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 9.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 035 serbatoi e impianti (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.23 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [227.51 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [34.75 ore]	
LF	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.71 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di impianti (Max. ore 17.80)	
AT	Argano a bandiera	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 17.80)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 035 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 7.34 uomini al giorno, per max. ore complessive 58.70)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1118.57 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.86 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [46.02 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [24.19 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 58.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	Frantumazione e messa in cumulo ED 035 (fase) ACR Reggiani (max. presenti 3.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 28.00)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [659.80 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.40 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [24.72 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.80 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [22.80 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [9.12 ore]	
LF		
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 28.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 28.00)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Rimozione rifiuti ED 036 EDIFICIO 036 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 0.89 uomini al giorno, per max. ore complessive 7.12)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [91.00 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.90 ore]	
LF	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.68 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [2.43 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [12.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [25.60 ore]	
LV	Addetto alla rimozione rifiuti (Max. ore 7.12)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 7.12)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Strip out ED 036 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica MCA ED 036 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di amianto (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
LF	bonifica FAV ED 036 (fase)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LF		
LV	Addetto alla rimozione di FAV (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 036 parti pericolanti (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.23 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [227.51 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [34.75 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.71 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
LF		
LV	Addetto alla rimozione di impianti (Max. ore 17.80)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 17.80)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 036 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 7.34 uomini al giorno, per max. ore complessive 58.70)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1118.57 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.86 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [46.02 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [24.19 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 58.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Frantumazione e messa in cumulo ED 036 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.88 uomini al giorno, per max. ore complessive 23.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [452.65 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [4.20 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [18.56 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [6.65 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 23.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 23.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Rimozione rifiuti ED 038 EDIFICIO 038 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 1.78 uomini al giorno, per max. ore complessive 14.24)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [182.01 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [27.80 ore]	
LF	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.37 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [4.86 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [25.60 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [51.20 ore]	
LV	Addetto alla rimozione rifiuti (Max. ore 14.24)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei	E3 * P3 = 9

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 14.24)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Strip out ED 038 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LF		
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	bonifica MCA ED 038 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di amianto (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	bonifica FAV ED 038 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di FAV (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 038 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 7.34 uomini al giorno, per max. ore complessive 58.70)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1118.57 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.86 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [46.02 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [24.19 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 58.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	80 dB(A) e 135 dB(C).]	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C).]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C).]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C).]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C).]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Frantumazione e messa in cumulo ED 038 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 5.88 uomini al giorno, per max. ore complessive 47.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1100.65 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [4.20 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [41.36 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [6.65 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 47.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 47.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Rimozione rifiuti ED 037 EDIFICIO 037 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.23 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [227.51 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [34.75 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.71 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione rifiuti (Max. ore 17.80)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 17.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Strip out ED 037 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
LF	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica FAV ED 037 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di FAV (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione ED 037 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 6.84 uomini al giorno, per max. ore complessive 54.70)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1107.57 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [11.45 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [44.10 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [19.19 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 54.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 54.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 54.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 54.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 54.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 54.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Frantumazione e messa in cumulo ED 037 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 5.88 uomini al giorno, per max. ore complessive 47.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1100.65 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [4.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [41.36 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [6.65 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 47.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 47.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	Fase 3 - bonifica MCA FAV e demolizione	
	Rimozione rifiuti edifici della Fase 3 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.23 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [227.51 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [34.75 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.71 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.00 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
LF	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione rifiuti (Max. ore 17.80)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 17.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Strip out edifici della Fase 3 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica MCA edifici della Fase 3 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
LF	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di amianto (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)"].	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica FAV edifici della Fase 3 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di FAV (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)"].	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione edifici della Fase 3 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 7.34 uomini al giorno, per max. ore complessive 58.70)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1118.57 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.86 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [46.02 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [24.19 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 58.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesole pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 3 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 5.88 uomini al giorno, per max. ore complessive 47.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1100.65 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [4.20 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [41.36 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [6.65 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 47.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 47.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	Fase 4 - bonifica MCA FAV e demolizione	
	Rimozione rifiuti edifici della Fase 4 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.23 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [227.51 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [34.75 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.71 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
LV	Addetto alla rimozione rifiuti (Max. ore 17.80)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 17.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Strip out edifici della Fase 4 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.13 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [338.95 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [33.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.08 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [32.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [64.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LF		
LV	Addetto allo strip out (Max. ore 17.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
ROA	R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro con gru (Max. ore 17.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica MCA edifici della Fase 4 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
LF	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di amianto (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	bonifica FAV edifici della Fase 4 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [179.90 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [19.06 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [16.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla rimozione di FAV (Max. ore 18.00)	
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AM	Amianto [Livello di esposizione ad amianto alto.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro (Max. ore 18.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	Demolizione edifici della Fase 4 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 7.34 uomini al giorno, per max. ore complessive 58.70)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1118.57 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.03 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.86 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [46.02 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [24.19 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.16 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 58.70)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesole pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 58.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	Frantumazione e messa in cumulo edifici Fase 4 (fase)	
	ACR Reggiani (max. presenti 5.88 uomini al giorno, per max. ore complessive 47.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [1100.65 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [4.20 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [41.36 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [6.65 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [38.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici (Max. ore 47.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Centralina idraulica a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Escavatore con pinza o cesoia idraulica (Max. ore 47.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	Bonifica terreni profondi	
LF	impianto di inertizzazione mobile (fase)	
	allestimento area e baie stoccaggio (sottofase)	
	NICO (max. presenti 5.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 44.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [705.00 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [10.68 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [2.88 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [15.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [30.40 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
LF	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [4.80 ore]	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 44.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 44.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 44.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	installazione impianto (sottofase)	
	NICO (max. presenti 1.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 12.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [35.80 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [12.72 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.80 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [7.60 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [3.20 ore]	
LV	Addetto installazione gestione impianto (Max. ore 12.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
BIO	Biologico [Rischio basso per la salute.]	E2 * P1 = 2
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 12.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	gestione impianto (sottofase)	
	NICO (max. presenti 3.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 24.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [66.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [24.52 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [1.92 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [10.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto installazione gestione impianto (Max. ore 24.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
BIO	Biologico [Rischio basso per la salute.]	E2 * P1 = 2
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Escavatore (Max. ore 24.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 24.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
LF	soil replacement (fase)	
	trivellazioni (sottofase)	
	NICO (max. presenti 4.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 34.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [119.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [18.48 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [10.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [6.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [22.92 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [5.70 ore]	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 34.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Trivellatrice (Max. ore 34.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 34.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 34.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	vagliatura e accastamento (sottofase)	
	NICO (max. presenti 3.38 uomini al giorno, per max. ore complessive 27.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [153.65 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [10.32 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [3.36 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [14.65 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto vagliatura (Max. ore 27.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 27.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 27.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	rinterri (sottofase)	
	NICO (max. presenti 3.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 28.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [90.00 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [12.32 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [6.80 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [4.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [15.28 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [3.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina (Max. ore 28.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MA	Escavatore (Max. ore 28.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 28.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Trivellatrice (Max. ore 28.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	in situ soil stabilization (fase soil stabilization (sottofase)	
	NICO (max. presenti 4.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 34.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [119.00 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [18.48 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [10.20 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [6.00 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [22.92 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [5.70 ore]	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati (Max. ore 34.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Trivellatrice (Max. ore 34.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 34.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 34.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
LF	bonifica in situ (fase) Chemical oxidation (sottofase) Greenthesis (max. presenti 0.63 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [31.90 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.95 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.78 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.75 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.64 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.15 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.80 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [1.00 ore]	
LV	Addetto al sondaggio geomeccanico (Max. ore 5.00)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LV	Impiantista (Max. ore 5.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 5.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 5.00)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	soil flushing (sottofase)	
	Greenthesis (max. presenti 3.90 uomini al giorno, per max. ore complessive 31.20)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [278.74 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [6.84 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.88 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [5.40 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [5.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [8.74 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [1.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [1.60 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [12.00 ore]	
LV	Addetto al sondaggio geomeccanico (Max. ore 31.20)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LV	Impiantista (Max. ore 31.20)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 31.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 31.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
LF	soil vapour extraction (sottofase) Greenthesis (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [85.90 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [0.95 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.78 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [0.75 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [1.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.60 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.80 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile = [4.00 ore]	
LV	Addetto al sondaggio geomeccanico (Max. ore 8.00)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LV	Impiantista (Max. ore 8.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
ROA	R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)" [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RM	Rumore per "Operaio comune (impianti)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² ", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Sonda di perforazione (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 8.00)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
LF	MISP (fase capping di fondo (sottofase)) NICO (max. presenti 6.40 uomini al giorno, per max. ore complessive 51.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [185.16 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [3.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.42 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [7.30 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [21.96 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [3.40 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.80 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [31.20 ore]	
LV	Addetto alla posa di geomembrane (Max. ore 51.20)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
LV	Addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina (Max. ore 51.20)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MA	Rullo compressore vibrante (Max. ore 51.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 51.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 51.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 51.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
MA	Escavatore (Max. ore 51.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	rete regimazione acque meteoriche (sottofase)	
	NICO (max. presenti 2.38 uomini al giorno, per max. ore complessive 19.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [168.05 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.38 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.96 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.85 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.80 ore]	
LV	Addetto alla posa di conduttura idrica in materie plastiche (Max. ore 19.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice polifusione	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 19.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore mini (Max. ore 19.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	incapsulamento terreni (sottofase)	
	NICO (max. presenti 3.78 uomini al giorno, per max. ore complessive 30.20)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [99.21 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [12.24 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [4.90 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [17.21 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina (Max. ore 30.20)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MA	Pala meccanica (Max. ore 30.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 30.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 30.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	capping superficiale (sottofase)	
	NICO (max. presenti 6.40 uomini al giorno, per max. ore complessive 51.20)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [185.16 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [3.00 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [13.42 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [7.30 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [21.96 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [3.40 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.80 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [31.20 ore]	
LV	Addetto alla posa di geomembrane (Max. ore 51.20)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
LV	Addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina (Max. ore 51.20)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MA	Rullo compressore vibrante (Max. ore 51.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica (Max. ore 51.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
MA	Autocarro (Max. ore 51.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 51.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 51.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
	riporto di terreno vegetale superficiale (sottofase)	
	NICO (max. presenti 3.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 28.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [95.00 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [10.92 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [3.84 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [11.40 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [16.00 ore]	
LV	Addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina (Max. ore 28.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MA	Pala meccanica (Max. ore 28.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 28.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "]	E2 * P1 = 2
	collaudo impermeabilizzazioni (sottofase)	
	NICO (max. presenti 0.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 4.00)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.00 ore]	
LV	Tecnico addetto al collaudo (Max. ore 4.00)	
AT	Attrezzi manuali	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	Disallestimento cantiere	
	Smobilizzo del cantiere (fase)	
	NICO (max. presenti 1.73 uomini al giorno, per max. ore complessive 13.85)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [186.69 ore]	
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [6.25 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [4.38 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [8.77 ore]	
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [1.85 ore]	
LV	Addetto allo smobilizzo del cantiere (Max. ore 13.85)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 13.85)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro con gru (Max. ore 13.85)	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)."]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Monitoraggi e controlli	
	monitoraggio polveri e qualità dell'aria (fase)	
LF	Greenthesis (max. presenti 0.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 4.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.00 ore]	
LV	Addetto al monitoraggio (Max. ore 4.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
	monitoraggio acque di falda (fase)	
LF	Greenthesis (max. presenti 0.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 4.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [40.00 ore]	
LV	Addetto al monitoraggio (Max. ore 4.00)	
AT	Attrezzi manuali	

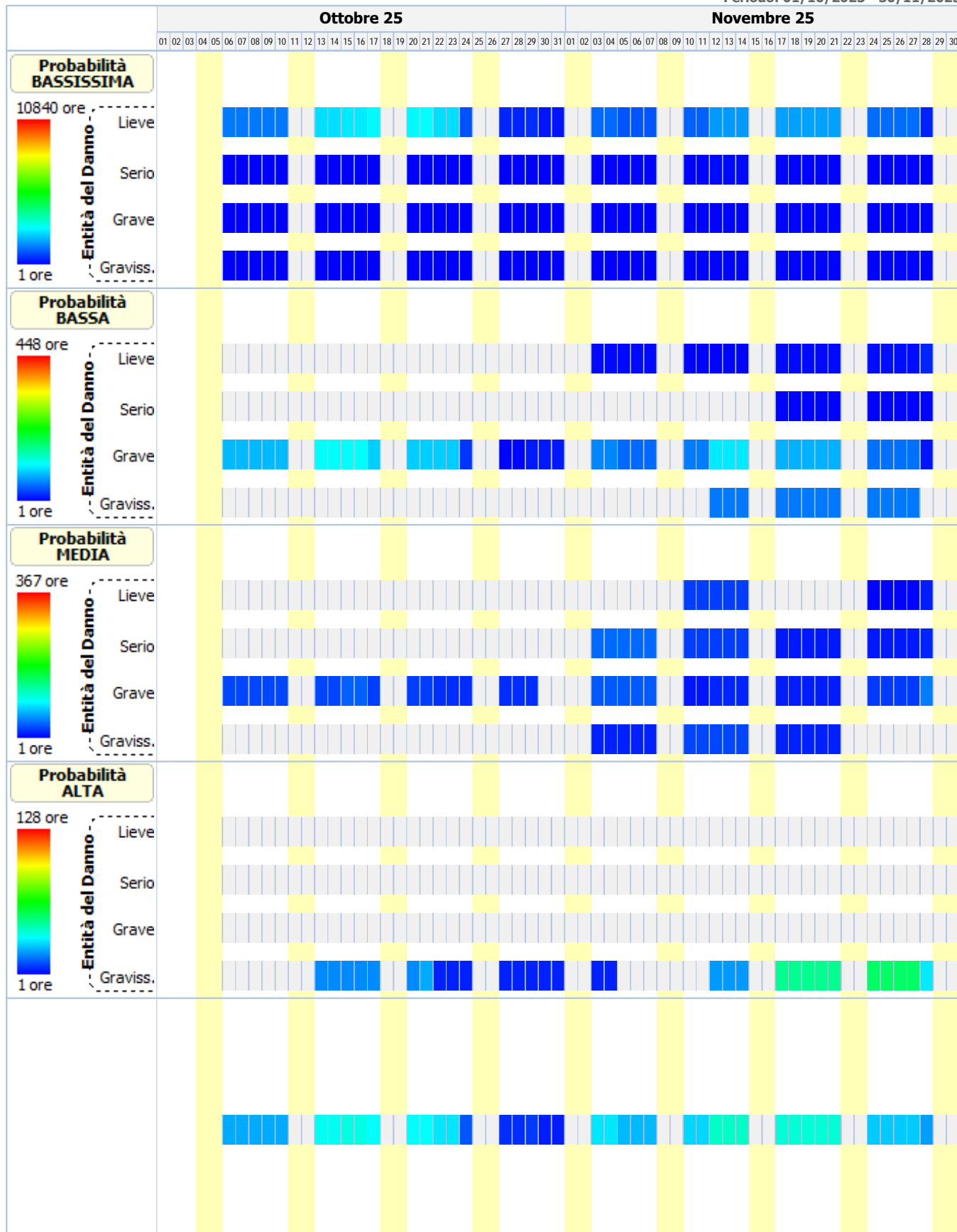
Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Argano su cavalletto treppiedi	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Gruppo elettrogeno	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
LF	monitoraggio del sistema di MISP (fase) Greenthesis (max. presenti 0.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 4.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [8.00 ore]	
LV	Addetto al monitoraggio (Max. ore 4.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1

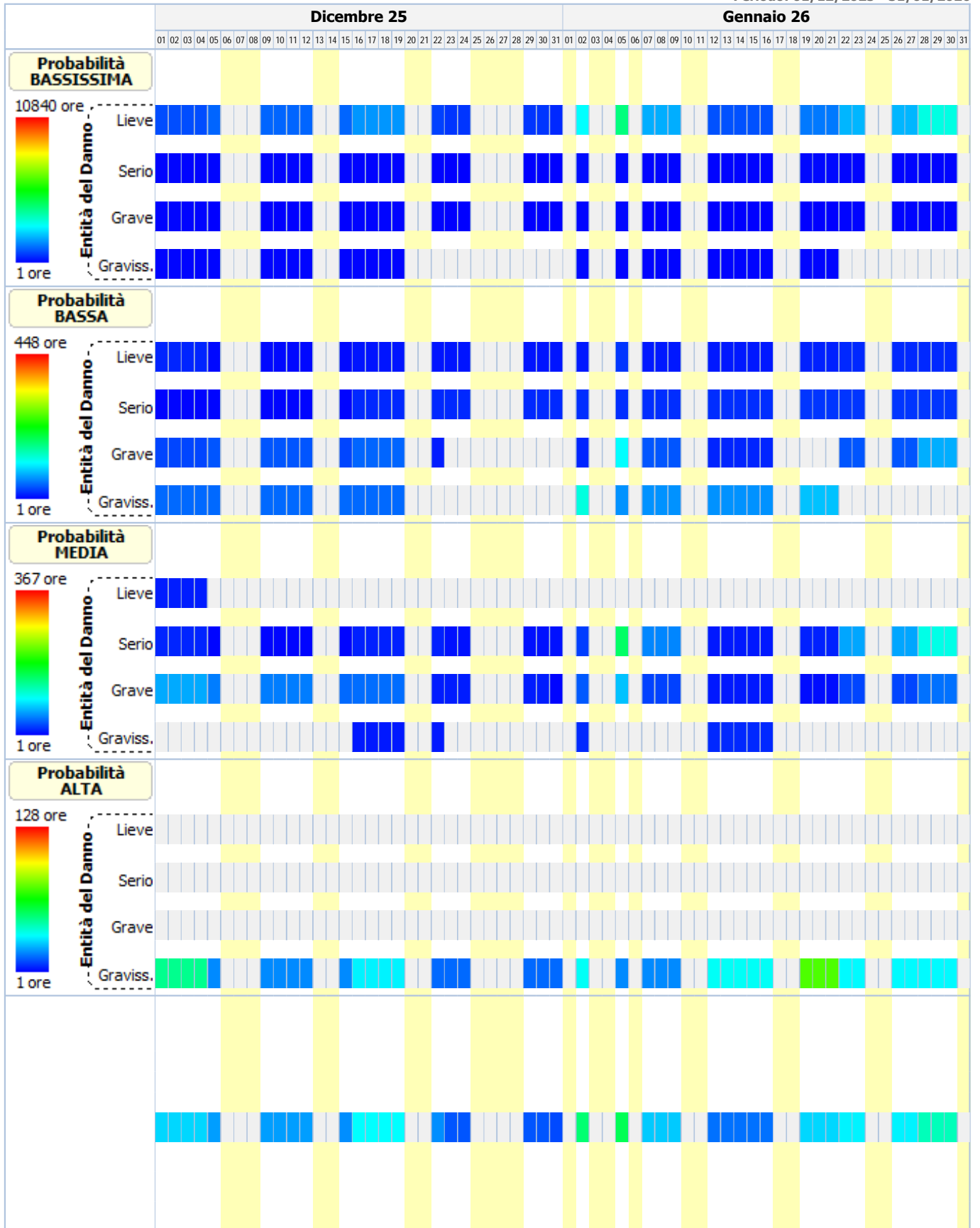
LEGENDA:

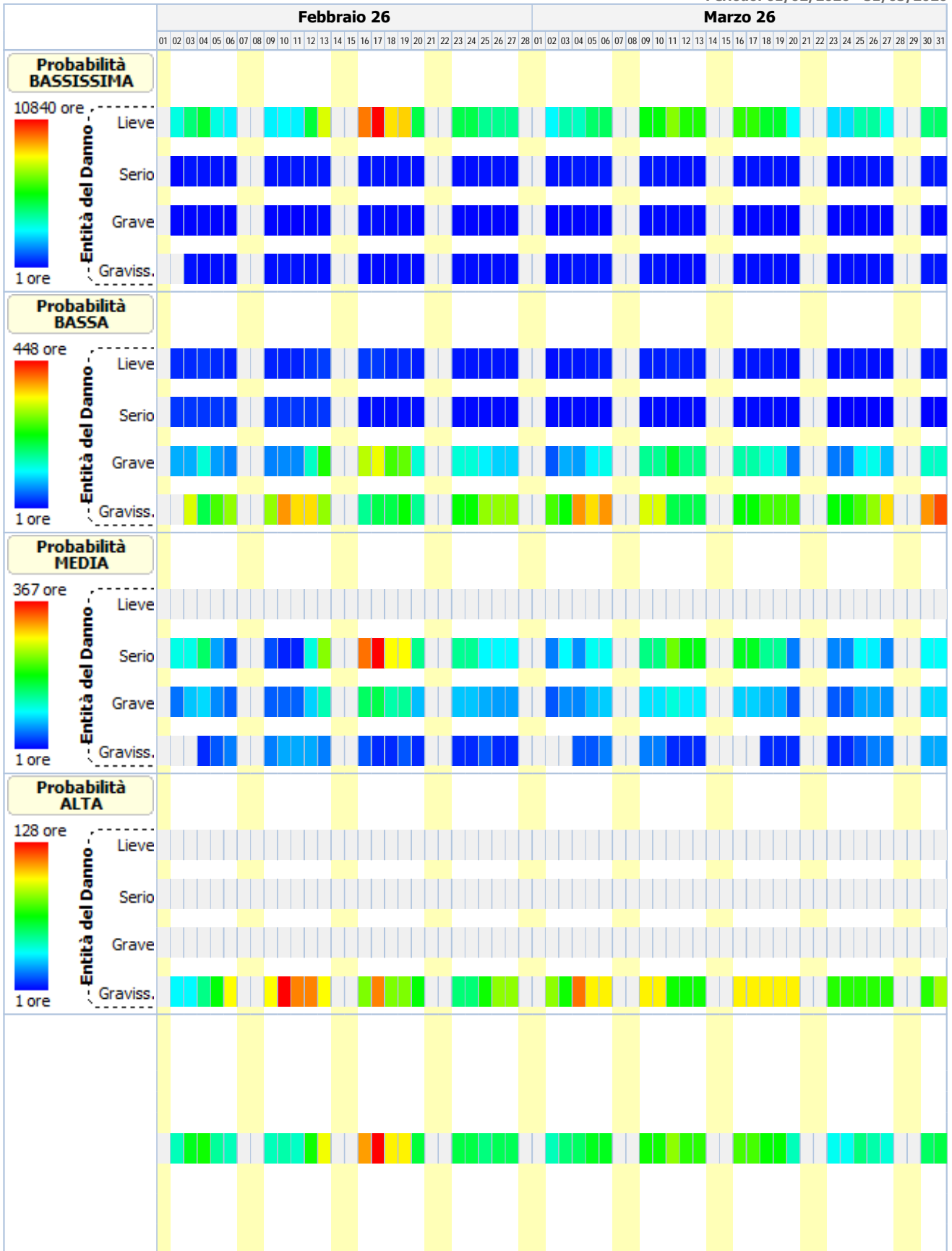
[CA] = Caratteristiche area del Cantiere; [FE] = Fattori esterni che comportano rischi per il Cantiere; [RT] = Rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante; [OR] = Organizzazione del Cantiere; [LF] = Lavorazione; [MA] = Macchina; [LV] = Lavoratore; [AT] = Attrezzo; [RS] = Rischio; [RM] = Rischio rumore; [VB] = Rischio vibrazioni; [CH] = Rischio chimico; [CHS] = Rischio chimico (sicurezza); [MC1] = Rischio M.M.C.(sollevamento e trasporto); [MC2] = Rischio M.M.C.(spinta e traino); [MC3] = Rischio M.M.C.(elevata frequenza); [ROA] = Rischio R.O.A.(operazioni di saldatura); [CMR] = Rischio cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; [BIO] = Rischio biologico; [RL] = Rischio R.O.A. (laser); [RNC] = Rischio R.O.A. (non coerenti); [CEM] = Rischio campi elettromagnetici; [AM] = Rischio amianto; [RON] = Rischio radiazioni ottiche naturali; [MCS] = Rischio microclima (caldo severo); [MFS] = Rischio microclima (freddo severo); [SA] = Rischio scariche atmosferiche; [IN] = Rischio incendio; [PR] = Prevenzione; [IC] = Coordinamento; [SG] = Segnaletica; [CG] = Coordinamento delle Lavorazioni e Fasi; [UO] = Ulteriori osservazioni; [E1] = Danno lieve; [E2] = Danno significativo; [E3] = Danno grave; [E4] = Danno gravissimo; [P1] = Improbabile; [P2] = Poco probabile; [P3] = Probabile; [P4] = Molto probabile.

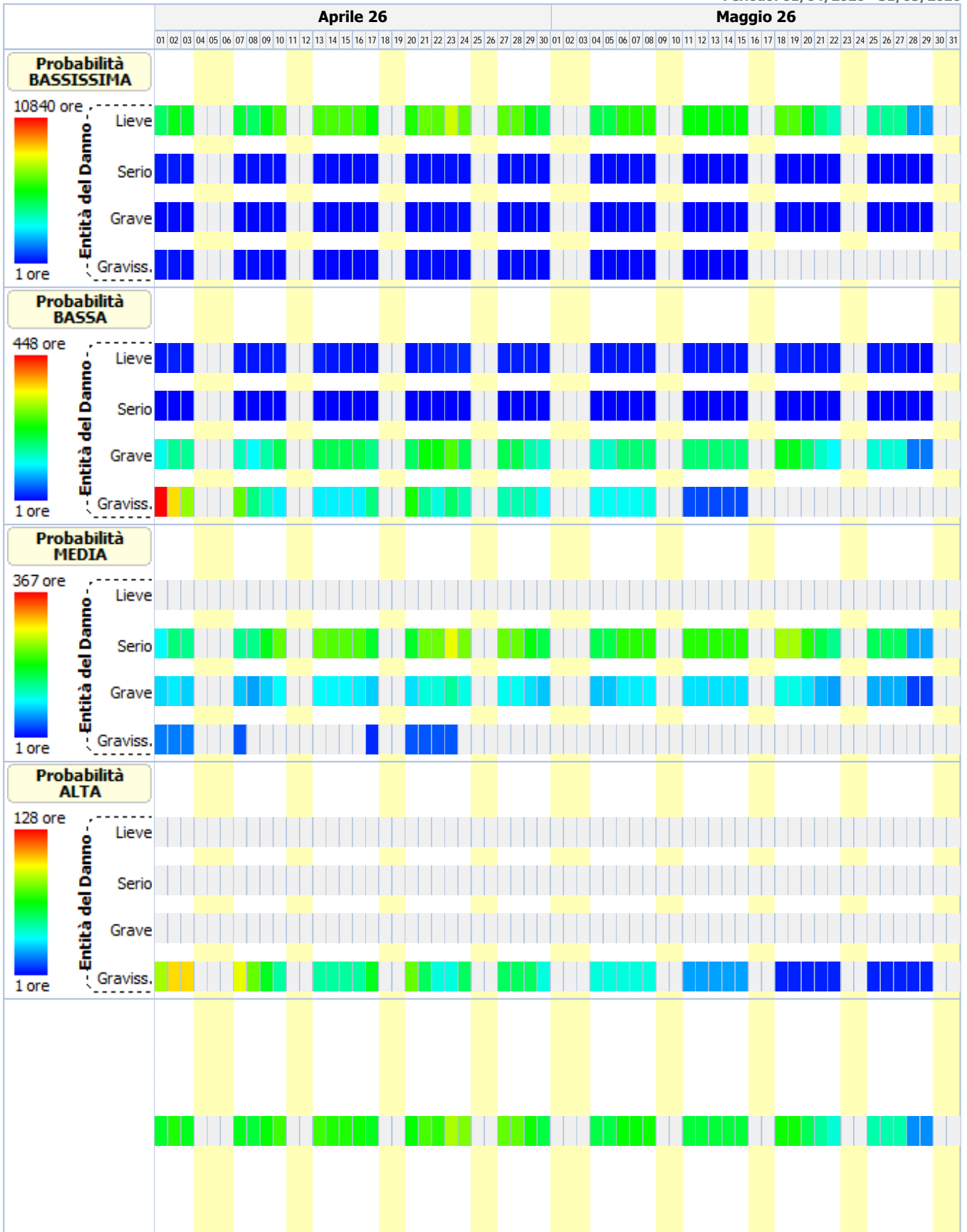
GRAFICI probabilità/entità del danno

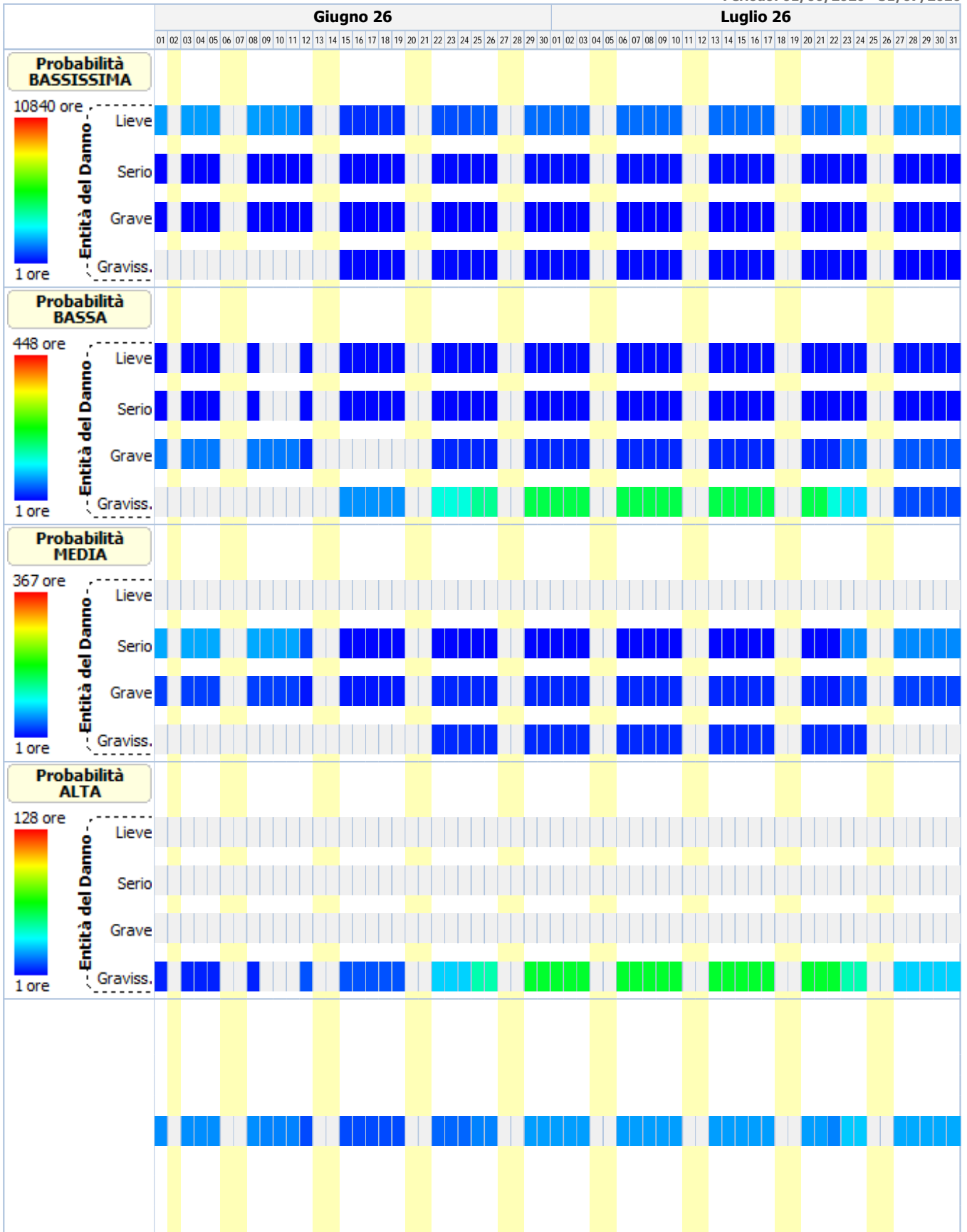
Periodo: 01/10/2025 - 30/11/2025

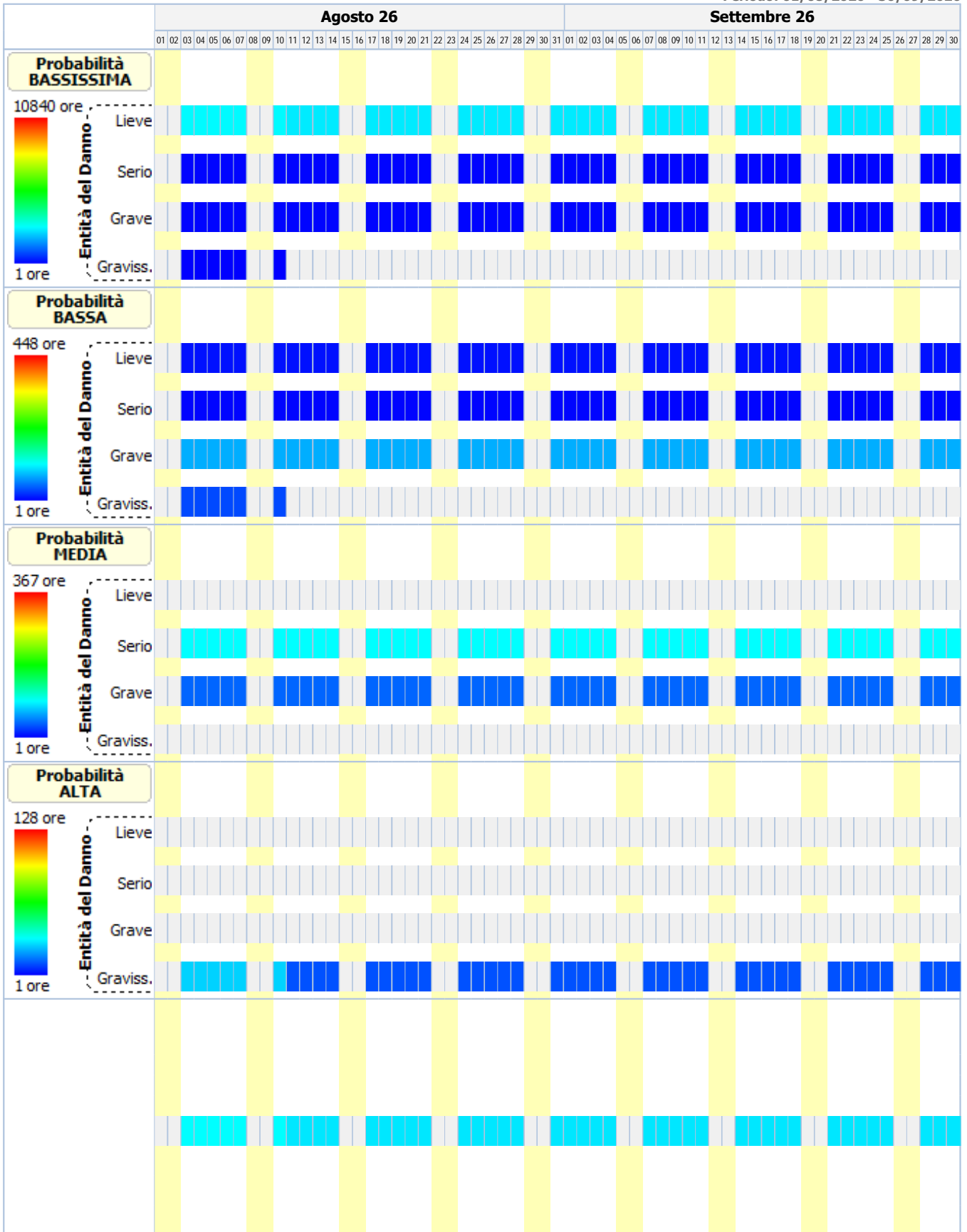


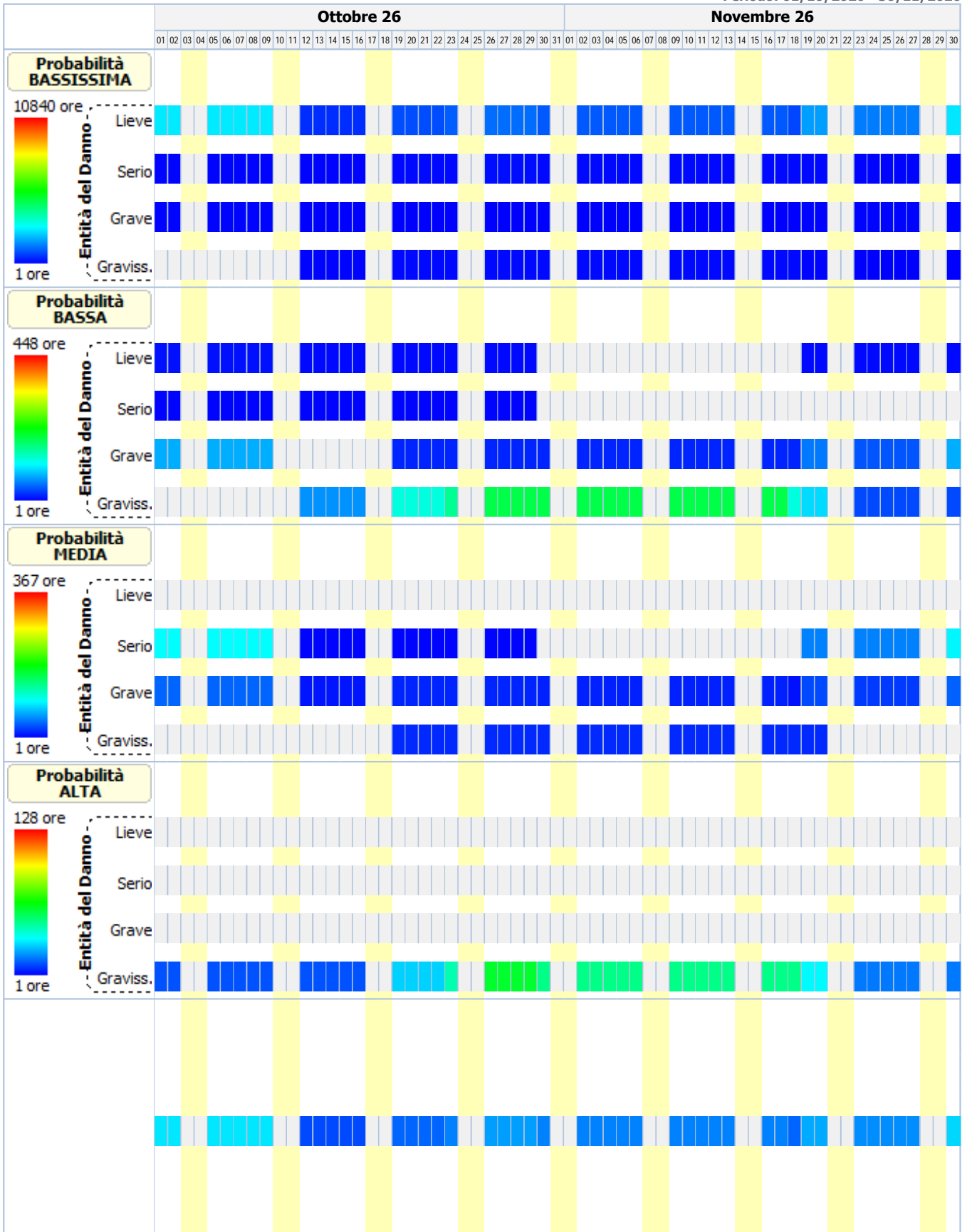


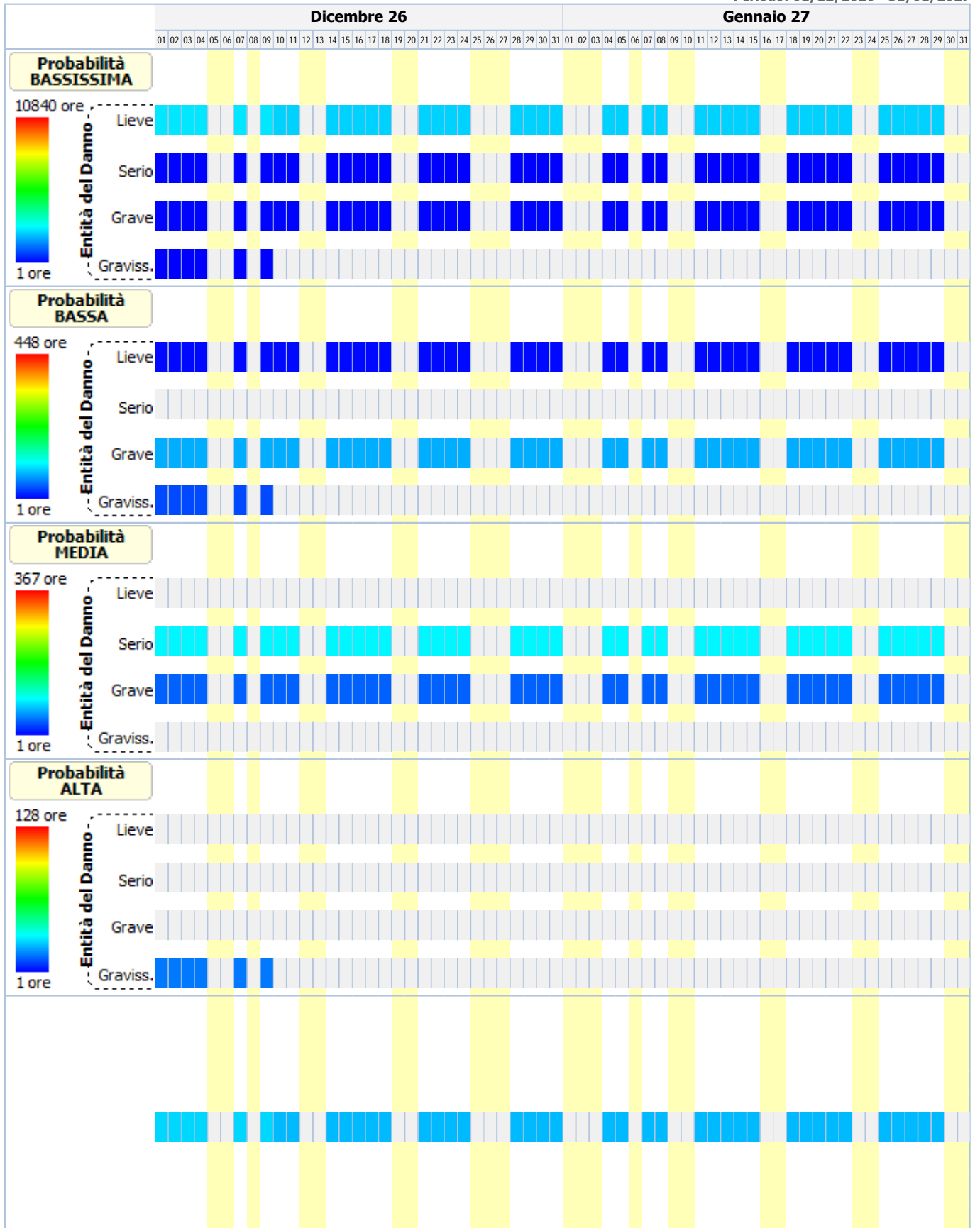


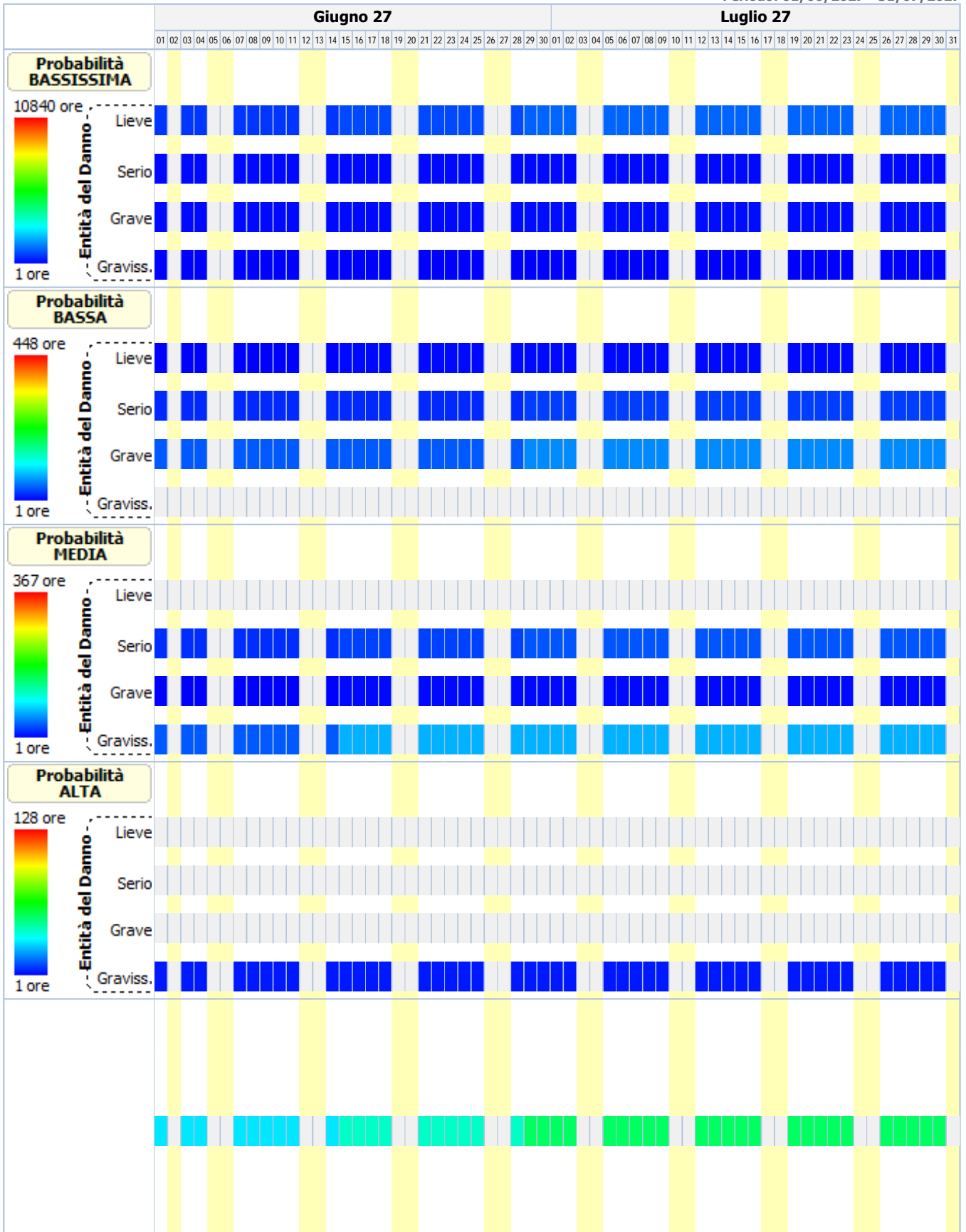


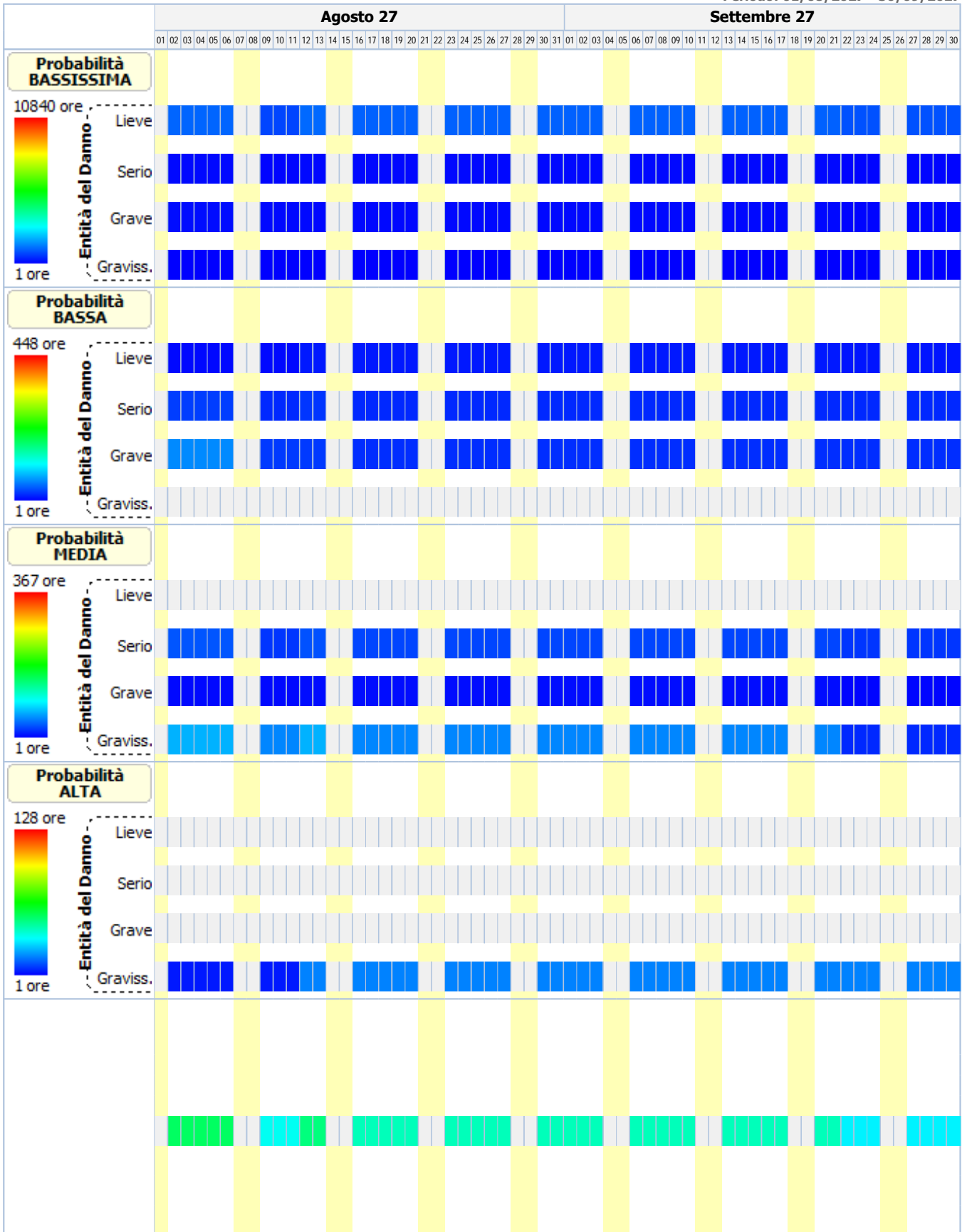


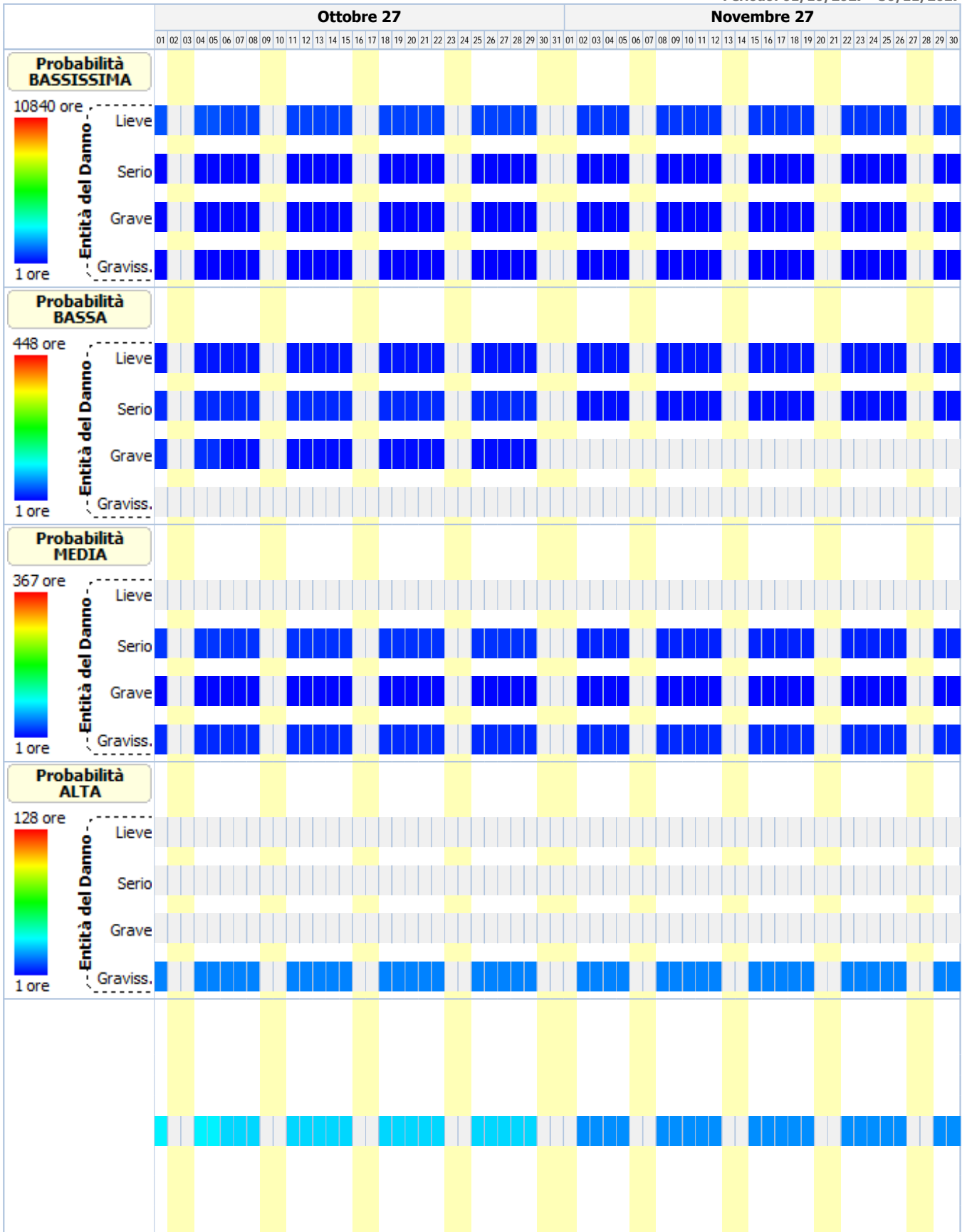


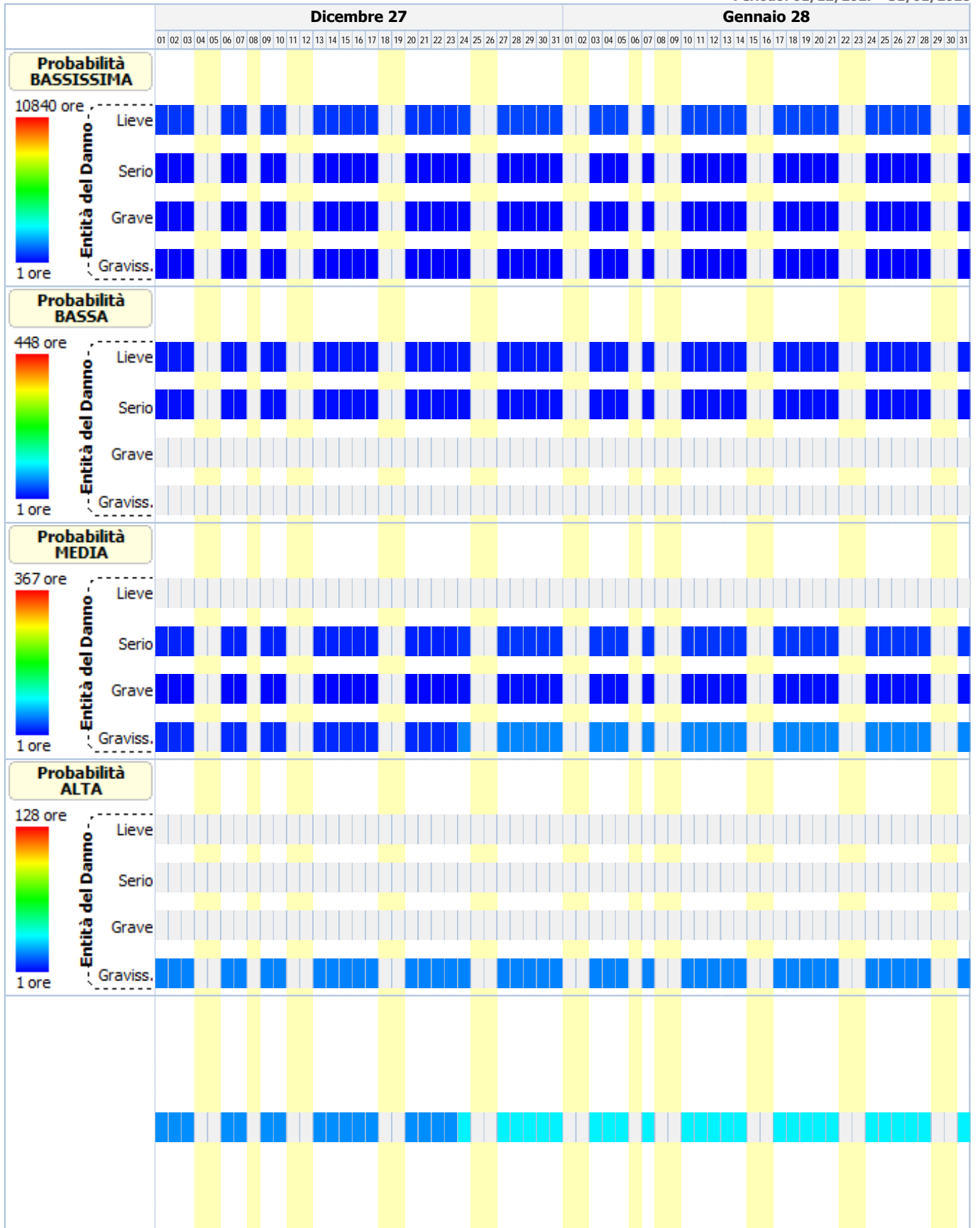


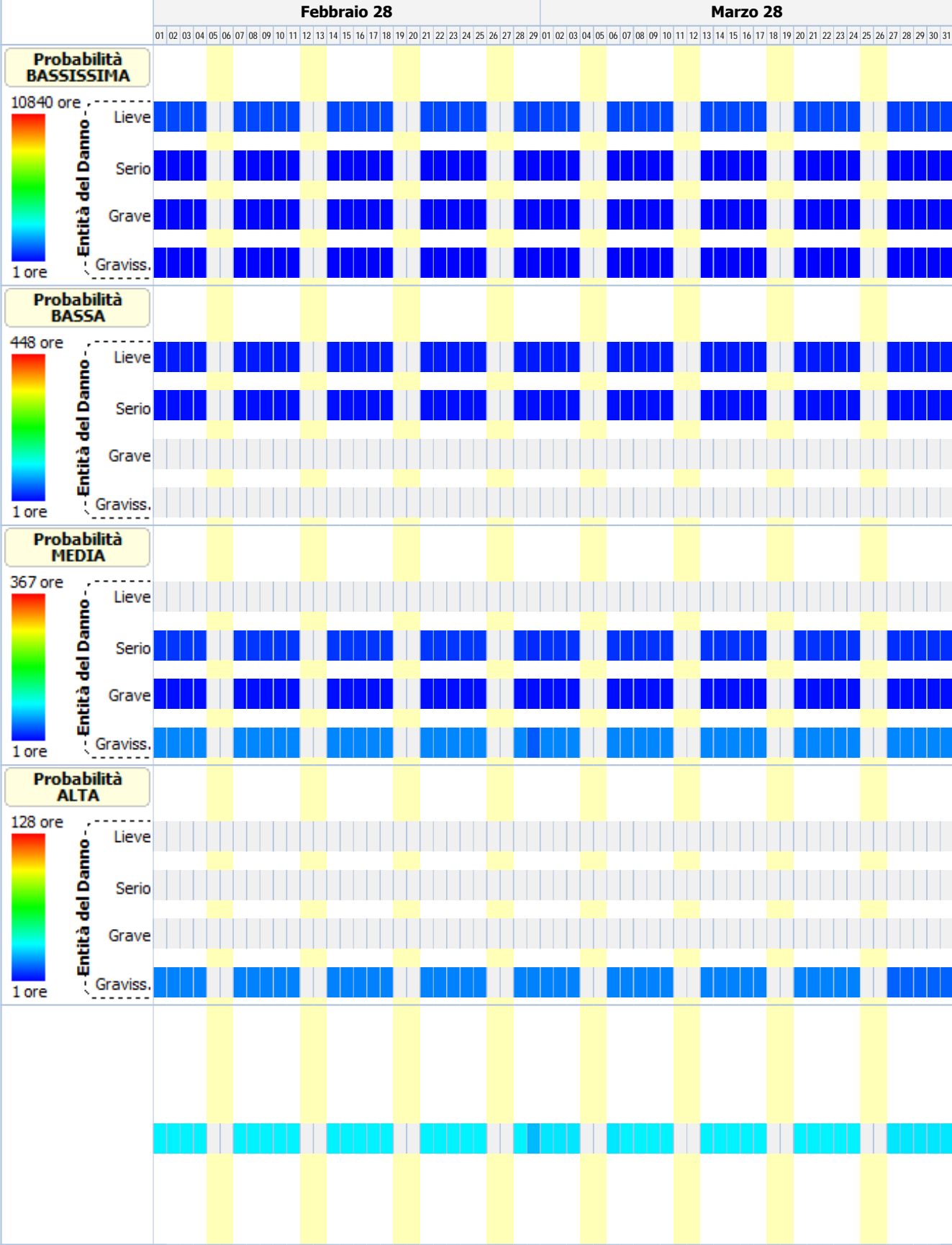


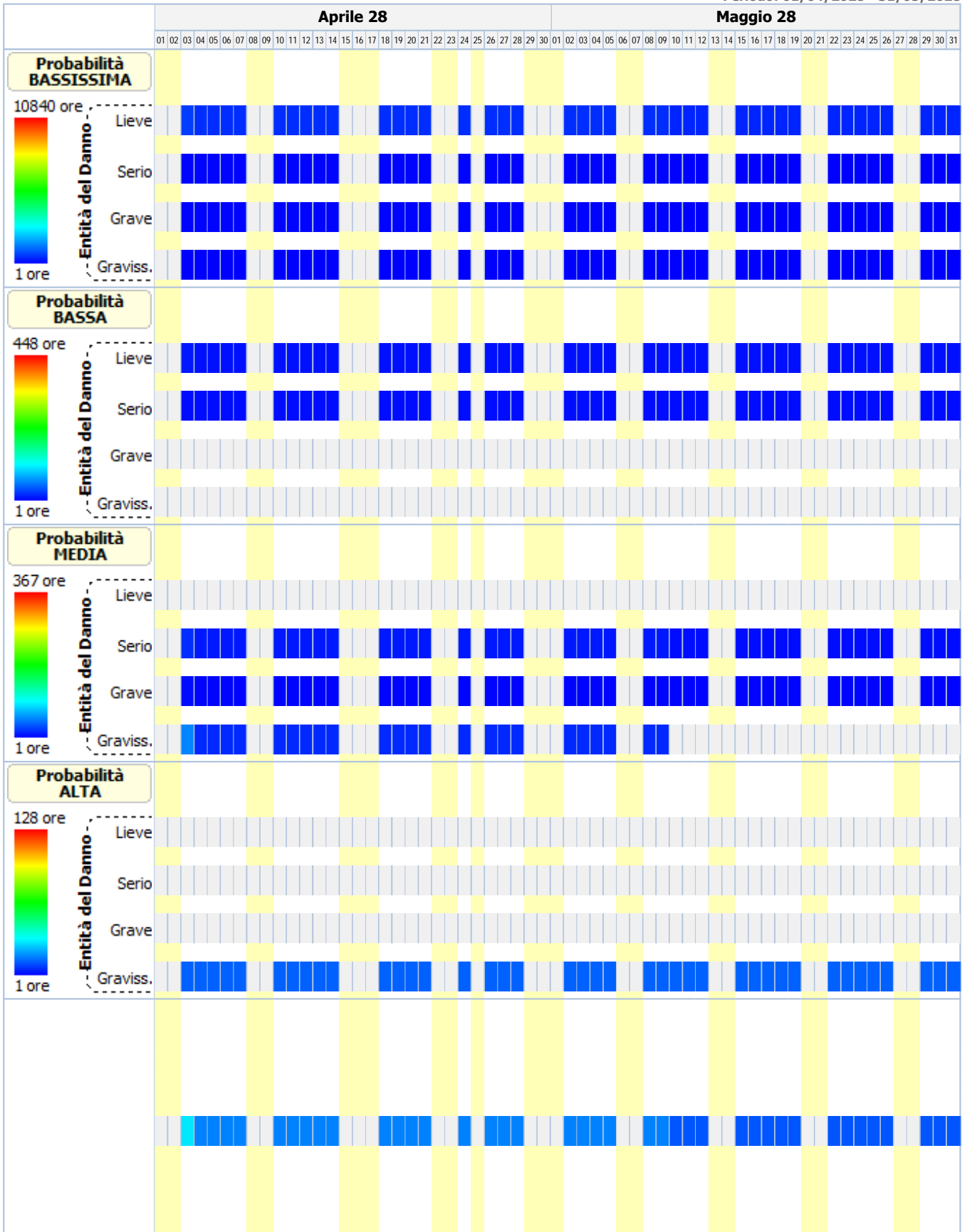


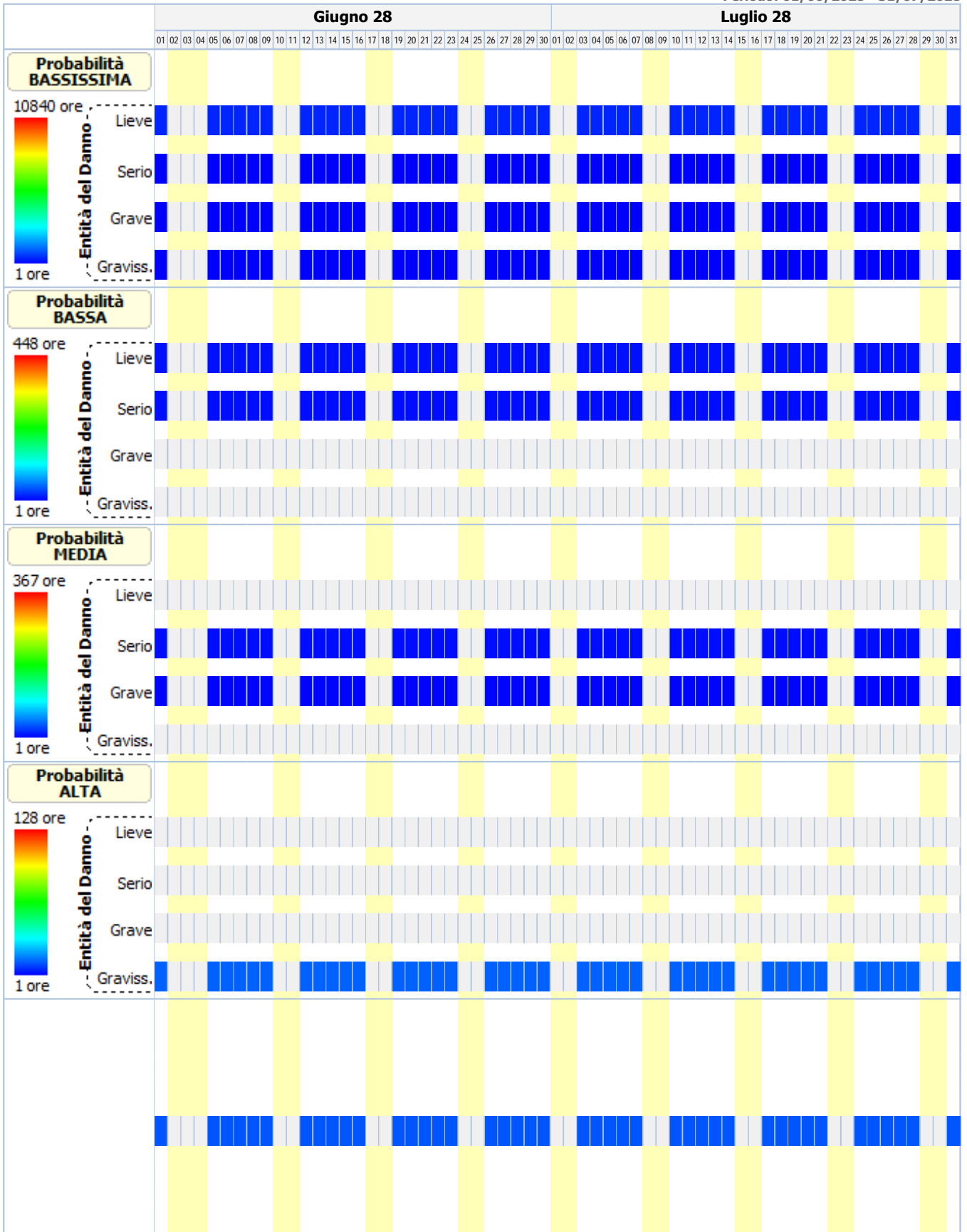


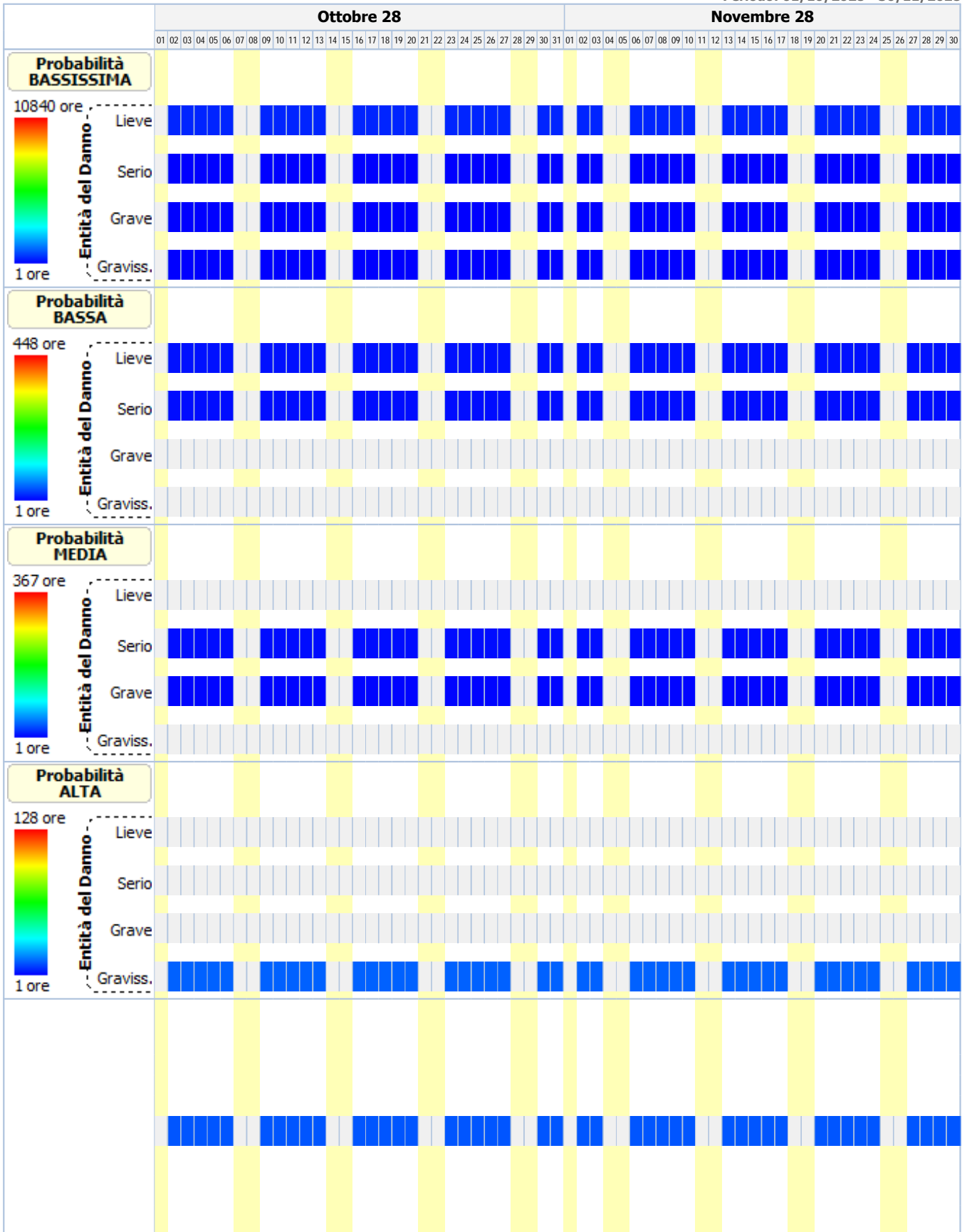


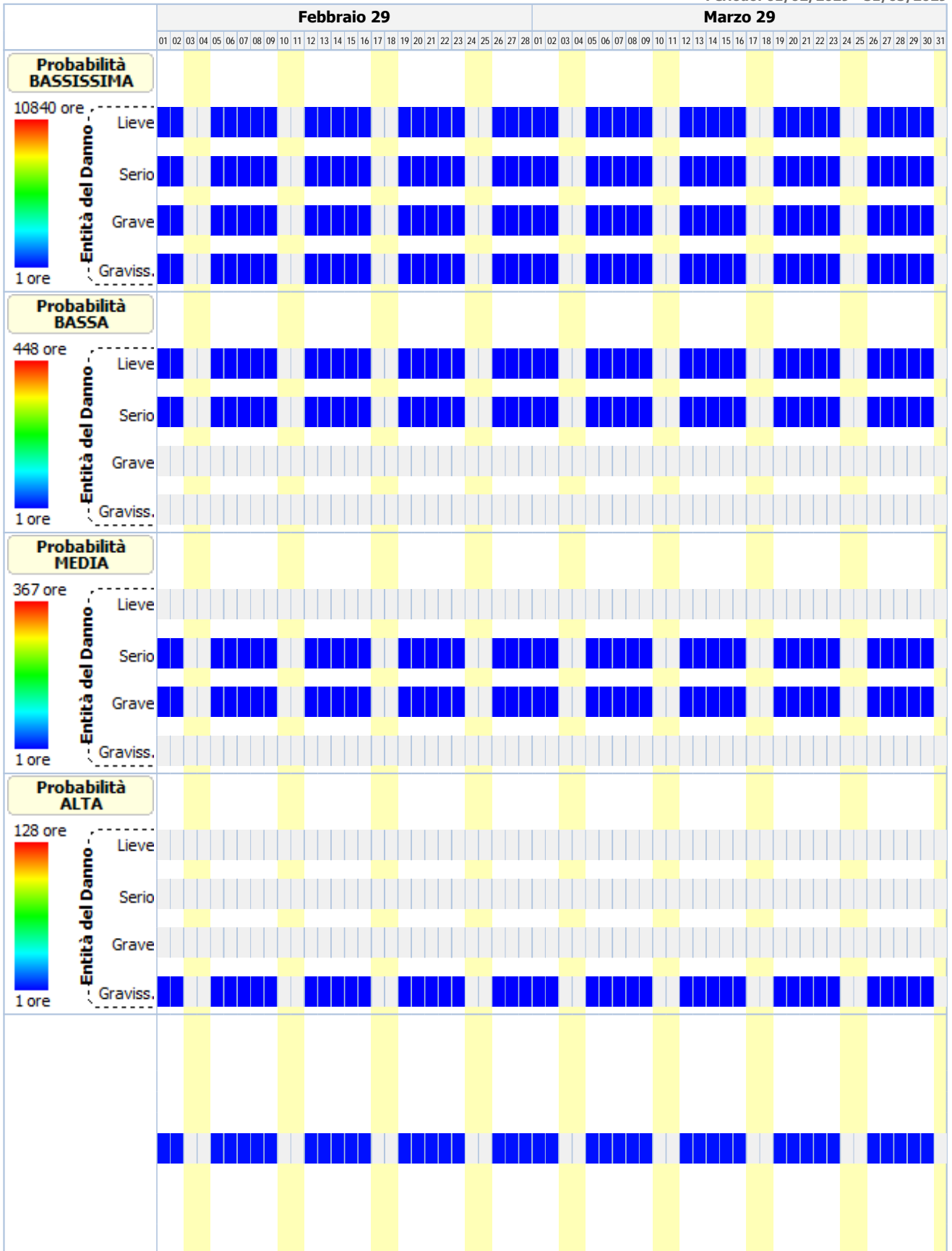


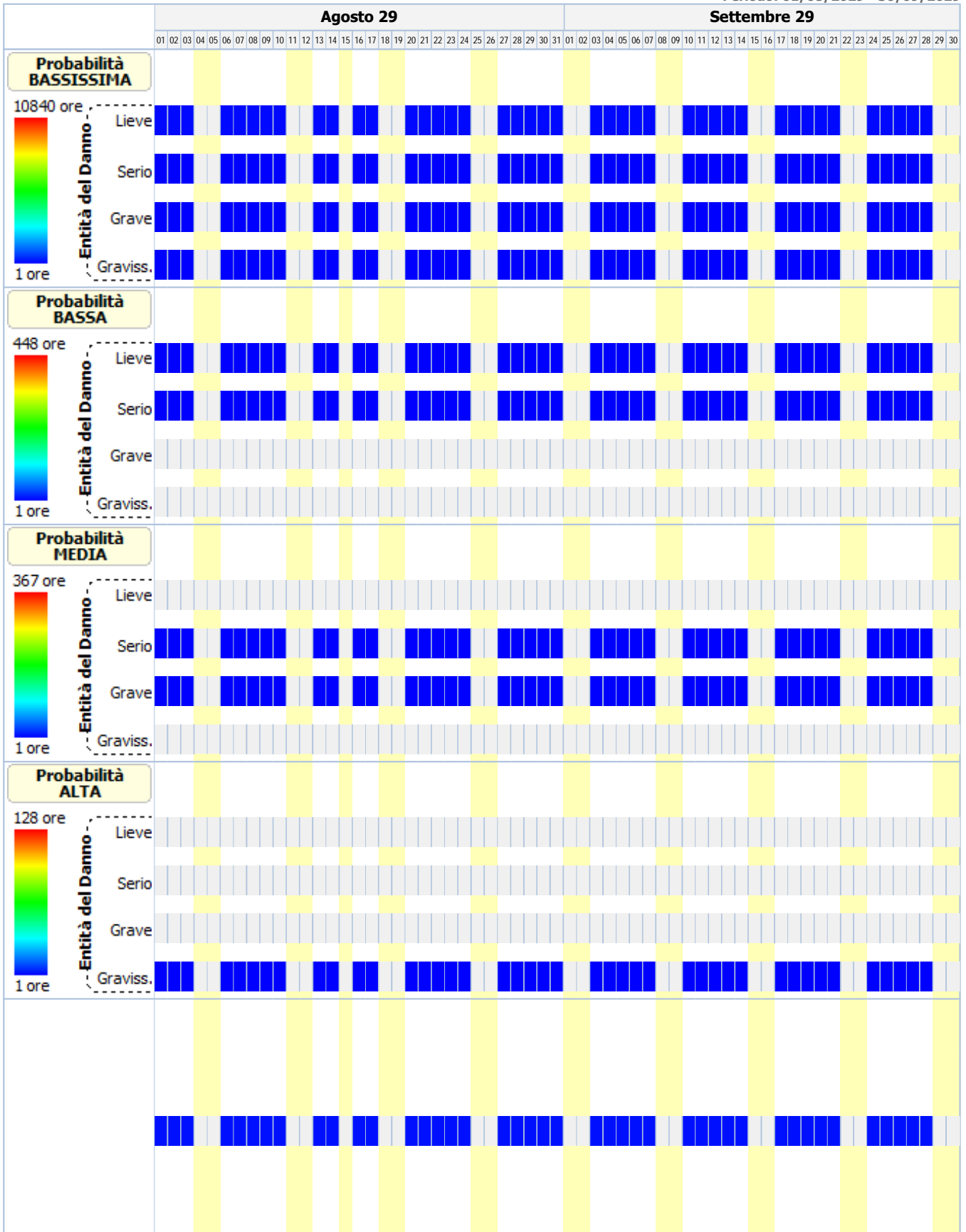


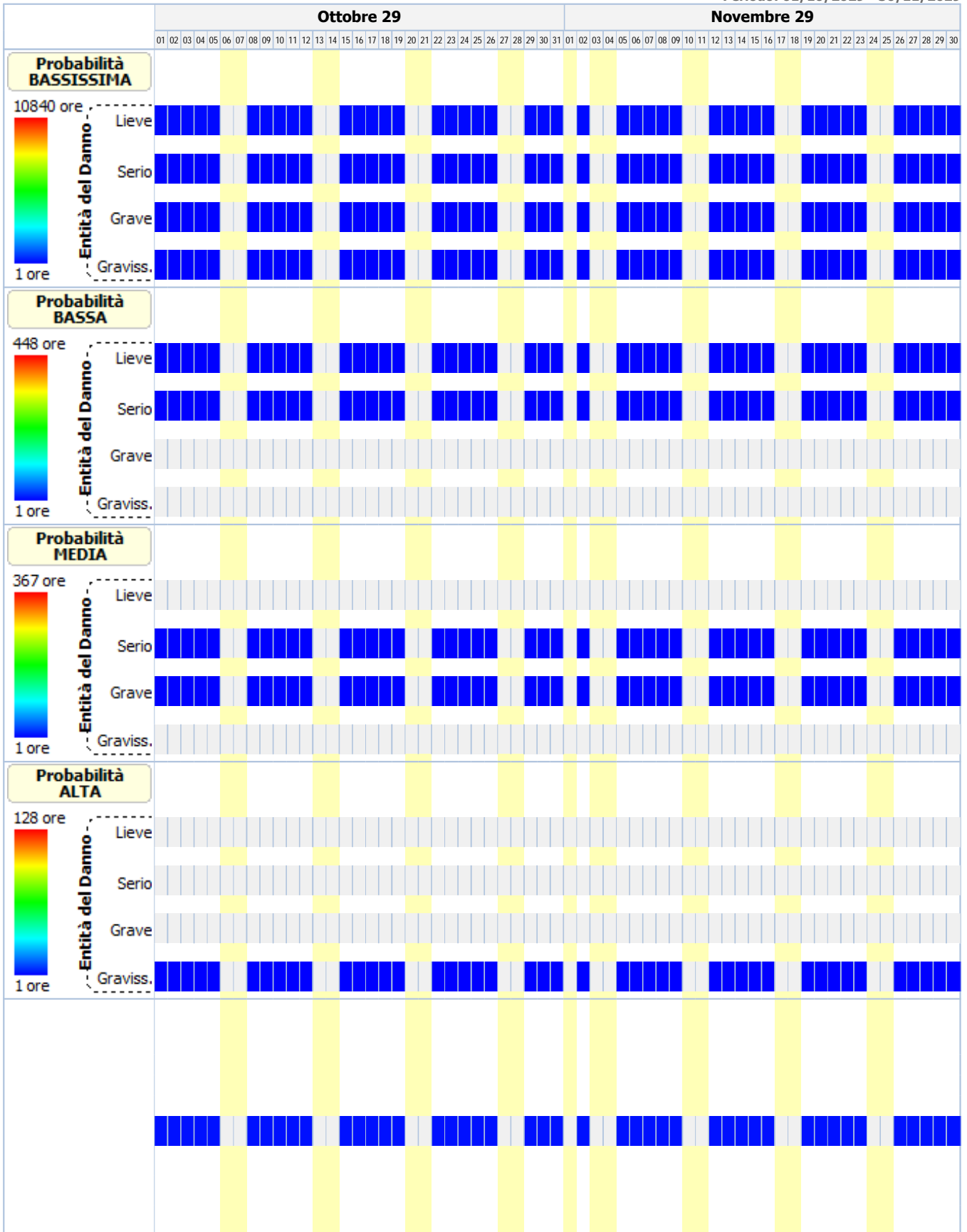


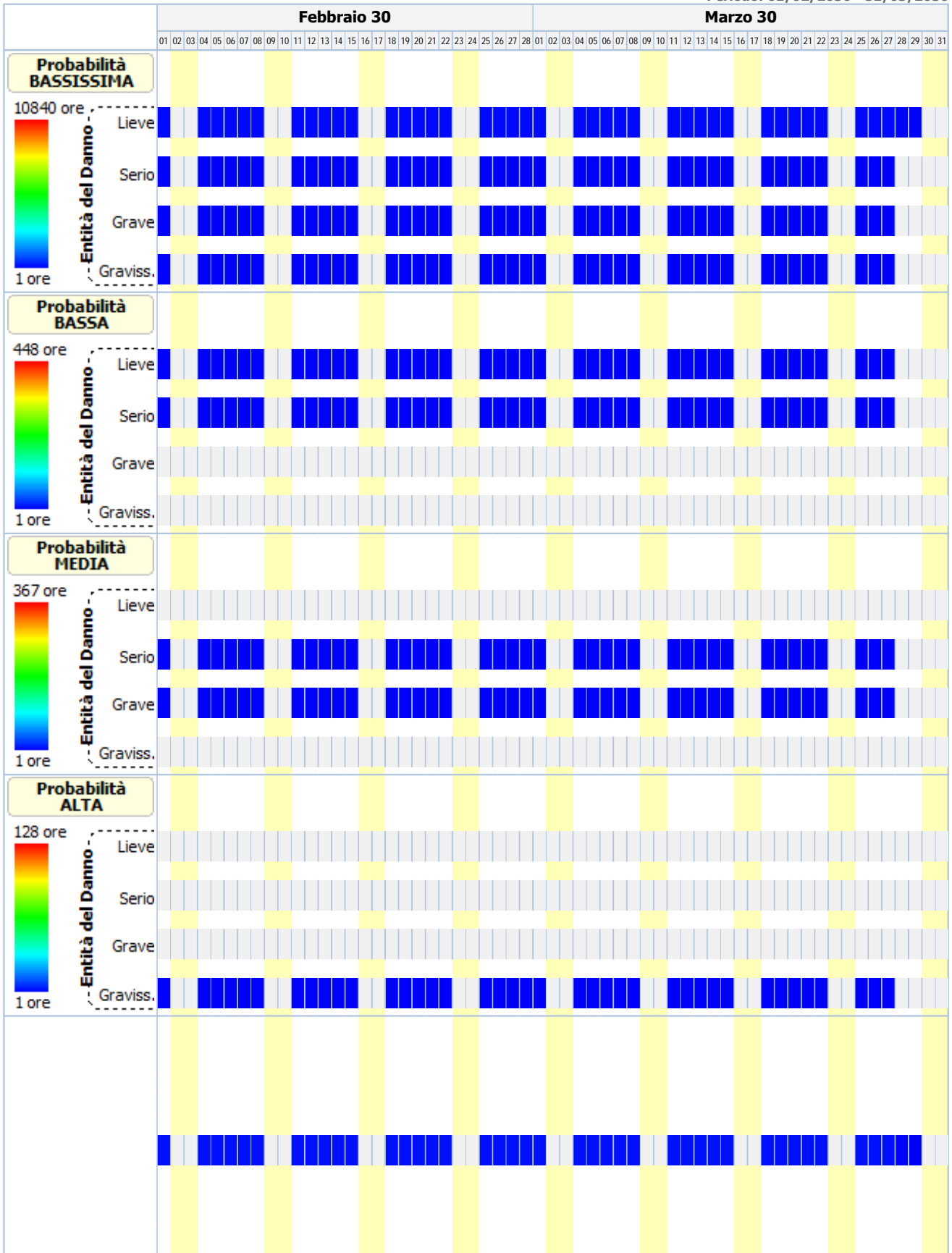


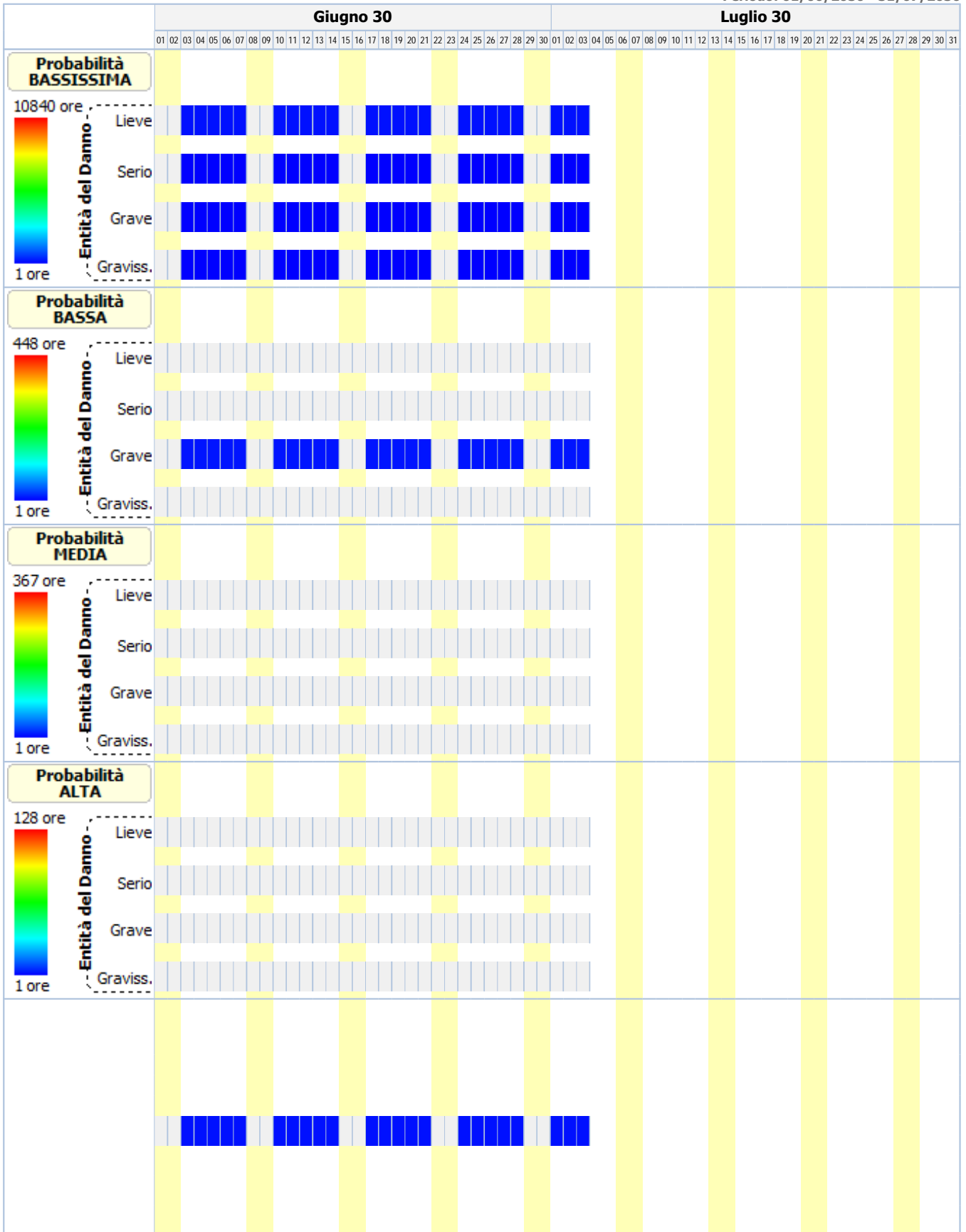












ANALISI E VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa succitata e conformemente agli indirizzi operativi del Coordinamento Tecnico Interregionale della Prevenzione nei Luoghi di Lavoro:

- **Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 01 del 21 luglio 2021)**, "Indicazioni operative per la prevenzione del rischio da agenti fisici ai sensi del Decreto Legislativo 81/08".

In particolare, per il calcolo del livello di esposizione giornaliera o settimanale e per il calcolo dell'attenuazione offerta dai dispositivi di protezione individuale dell'udito, si è tenuto conto della specifica normativa tecnica di riferimento:

- **UNI EN ISO 9612:2011**, "Acustica - Determinazione dell'esposizione al rumore negli ambienti di lavoro - Metodo tecnico progettuale".
- **UNI 9432:2011**, "Acustica - Determinazione del livello di esposizione personale al rumore nell'ambiente di lavoro".
- **UNI EN 458:2016**, "Protettori dell'udito - Raccomandazioni per la selezione, l'uso, la cura e la manutenzione - Documento guida".

Premessa

La valutazione dell'esposizione dei lavoratori al rumore durante il lavoro è stata effettuata prendendo in considerazione in particolare:

- il livello, il tipo e la durata dell'esposizione, ivi inclusa ogni esposizione a rumore impulsivo;
- i valori limite di esposizione e i valori di azione di cui all'art. 189 del D.Lgs. del 9 aprile 2008, n.81;
- tutti gli effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori particolarmente sensibili al rumore, con particolare riferimento alle donne in gravidanza e i minori;
- per quanto possibile a livello tecnico, tutti gli effetti sulla salute e sicurezza dei lavoratori derivanti da interazioni fra rumore e sostanze ototossiche connesse con l'attività svolta e fra rumore e vibrazioni;
- tutti gli effetti indiretti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori risultanti da interazioni fra rumore e segnali di avvertimento o altri suoni che vanno osservati al fine di ridurre il rischio di infortuni;
- le informazioni sull'emissione di rumore fornite dai costruttori dell'attrezzatura di lavoro in conformità alle vigenti disposizioni in materia;
- l'esistenza di attrezzature di lavoro alternative progettate per ridurre l'emissione di rumore;
- il prolungamento del periodo di esposizione al rumore oltre l'orario di lavoro normale;
- le informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria, comprese, per quanto possibile, quelle reperibili nella letteratura scientifica;
- la disponibilità di dispositivi di protezione dell'udito con adeguate caratteristiche di attenuazione.

Qualora i dati indicati nelle schede di valutazione, riportate nella relazione, hanno origine da Banca Dati [B], la valutazione relativa a quella scheda ha carattere preventivo, così come previsto dall'art. 190 del D.Lgs. del 9 aprile 2008, n. 81.

Calcolo dei livelli di esposizione

I modelli di calcolo adottati per stimare i livelli di esposizione giornaliera o settimanale di ciascun lavoratore, l'attenuazione e adeguatezza dei dispositivi sono i modelli riportati nella normativa tecnica. In particolare ai fini del calcolo dell'esposizione personale al rumore è stata utilizzata la seguente espressione che impiega le percentuali di tempo dedicato alle attività, anziché il tempo espresso in ore/minuti:

$$L_{EX} = 10 \log \sum_{i=1}^n \frac{p_i}{100} 10^{0,1L_{Aeq,i}}$$

dove:

L_{EX} è il livello di esposizione personale in dB(A);

$L_{Aeq,i}$ è il livello di esposizione media equivalente L_{eq} in dB(A) prodotto dall'i-esima attività comprensivo delle incertezze;

p_i è la percentuale di tempo dedicata all'attività i-esima

Ai fini della verifica del rispetto del valore limite 87 dB(A) per il calcolo dell'esposizione personale effettiva al rumore l'espressione utilizzata è analoga alla precedente dove, però, si è utilizzato al posto di livello di esposizione media equivalente il livello di esposizione media equivalente effettivo che tiene conto dell'attenuazione del DPI scelto.

I metodi utilizzati per il calcolo del $L_{Aeq,i}$ effettivo e del p_{peak} effettivo a livello dell'orecchio quando si indossa il protettore auricolare, a seconda dei dati disponibili sono quelli previsti dalla norma UNI EN 458:

- Metodo in Banda d'Ottava
- Metodo HML
- Metodo di controllo HML
- Metodo SNR
- Metodo per rumori impulsivi

La verifica di efficacia dei dispositivi di protezione individuale dell'udito, applicando sempre le indicazioni fornite dalla UNI EN 458, è stata fatta confrontando $L_{Aeq,i}$ effettivo e del p_{peak} effettivo con quelli desumibili dalle seguenti tabella.

Rumori non impulsivi

Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq}	Stima della protezione
Maggiore di Lact	Insufficiente
Tra Lact e Lact - 5	Accettabile
Tra Lact - 5 e Lact - 10	Buona
Tra Lact - 10 e Lact - 15	Accettabile
Minore di Lact - 15	Troppo alta (iperprotezione)

Rumori non impulsivi "Controllo HML" (*)

Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq}	Stima della protezione
Maggiore di Lact	Insufficiente
Tra Lact e Lact - 15	Accettabile/Buona
Minore di Lact - 15	Troppo alta (iperprotezione)

Rumori impulsivi

Livello effettivo all'orecchio L_{Aeq} e p_{peak}	Stima della protezione
L_{Aeq} o p_{peak} maggiore di Lact	DPI-u non adeguato
L_{Aeq} e p_{peak} minori di Lact	DPI-u adeguato

Il livello di azione Lact, secondo le indicazioni della UNI EN 458, corrisponde al valore d'azione oltre il quale c'è l'obbligo di utilizzo dei DPI dell'udito.

(*) Nel caso il valore di attenuazione del DPI usato per la verifica è quello relativo al rumore ad alta frequenza (Valore H) la stima della protezione vuol verificare se questa è "insufficiente" (L_{Aeq} maggiore di Lact) o se la protezione "può essere accettabile" (L_{Aeq} minore di Lact) a condizione di maggiori informazioni sul rumore che si sta valutando.

Banca dati RUMORE del CPT di Torino

Banca dati realizzata dal C.P.T.-Torino e co-finanziata da INAIL-Regione Piemonte, in applicazione del comma 5-bis, art.190 del D.Lgs. 81/2008 al fine di garantire disponibilità di valori di emissione acustica per quei casi nei quali risulta impossibile disporre di valori misurati sul campo. Banca dati approvata dalla Commissione Consultiva Permanente in data 20 aprile 2011. La banca dati è realizzata secondo la metodologia seguente:

- Procedure di rilievo della potenza sonora, secondo la norma UNI EN ISO 3746 – 2009.
- Procedure di rilievo della pressione sonora, secondo la norma UNI 9432 - 2008.

Schede macchina/attrezzatura complete di:

- dati per la precisa identificazione (tipologia, marca, modello);
- caratteristiche di lavorazione (fase, materiali);
- analisi in frequenza;

Per le misure di potenza sonora si è utilizzata questa strumentazione:

- Fonometro: B&K tipo 2250.
- Calibratore: B&K tipo 4231.
- Nel 2008 si è utilizzato un microfono B&K tipo 4189 da 1/2".
- Nel 2009 si è utilizzato un microfono B&K tipo 4155 da 1/2".

Per le misurazioni di pressione sonora si utilizza un analizzatore SVANTEK modello "SVAN 948" per misure di Rumore, conforme alle norme EN 60651/1994, EN 60804/1994 classe 1, ISO 8041, ISO 108161 IEC 651, IEC 804 e IEC 61672-1

La strumentazione è costituita da:

- Fonometro integratore mod. 948, di classe I, digitale, conforme a: IEC 651, IEC 804 e IEC 61 672-1. Velocità di acquisizione da 10 ms a 1 h con step da 1 sec. e 1 min.
- Ponderazioni: A, B, Lin.
- Analizzatore: Real-Time 1/1 e 1/3 d'ottava, FFT, RT6O.
- Campo di misura: da 22 dBA a 140 dBA.
- Gamma dinamica: 100 dB, A/D convertitore 4 x 20 bits.
- Gamma di frequenza: da 10 Hz a 20 kHz.
- Rettificatore RMS digitale con rivelatore di Picco, risoluzione 0,1 dB.
- Microfono: SV 22 (tipo 1), 50 mV/Pa, a condensatore polarizzato 1/2" con preamplificatore IEPE modello SV 12L.
- Calibratore: B&K (tipo 4230), 94 dB, 1000 Hz.

Per ciò che concerne i protocolli di misura si rimanda all'allegato alla lettera Circolare del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 30 giugno 2011.

N.B. La dove non è stato possibile reperire i valori di emissione sonora di alcune attrezzature in quanto non presenti nella nuova banca dati del C.P.T.-Torino si è fatto riferimento ai valori riportati nella precedente banca dati anche questa approvata dalla Commissione Consultiva Permanente.

Interazione con altri fattori

L'art.190, comma 1, lettera d) esplicita che la valutazione del rischio rumore comprende e comporta la raccolta di informazioni relative sia all'esposizione acustica che a quella non acustica che possa comprendere un rischio per l'apparato uditivo. L'esposizione non acustica è riferita a fattori di rischio che interagiscono con il rumore e ne amplificano gli effetti, quali le vibrazioni, al sistema mano braccio e/o al corpo intero, e le sostanze ototossiche. Tali fattori concorrono ad incrementare il rischio di insorgenza di danni uditivi, anche per livelli espositivi inferiori ai valori di azione.

E' dunque di notevole ausilio la costruzione di un quadro sinottico delle principali informazioni acustiche e non, rilevanti ai fini della valutazione del rischio rumore, realizzabile individuando le mansioni per le quali è presente una concomitante esposizione a sostanze ototossiche (indicando il nome della sostanza) e/o a vibrazioni (precisando se HAV o WBV), specificando ulteriormente se l'esposizione a rumore si associa a rumori impulsivi o meno.

Il quadro di sintesi così costituito consente al datore di lavoro di riporre ancor maggiore attenzione alla bonifica di questi rischi per la salute e il medico competente, qualora previsto, disponga delle informazioni sulla presenza di questi fattori accentuanti il rischio.

ESITO DELLA VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE

Di seguito sono riportati i lavoratori impiegati in lavorazioni e attività comportanti esposizione al rumore. Per ogni mansione è indicata la fascia di appartenenza al rischio rumore.

Lavoratori e Macchine

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
1) Addetto al montaggio di carpenteria in acciaio	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
2) Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
3) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
4) Addetto alla demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
5) Addetto alla realizzazione della rete idrica	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
6) Addetto alla rimozione di impianti	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
7) Addetto alla rimozione rifiuti	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
8) Addetto alle iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
9) Addetto allo strip out	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
10) Auto - Furgone	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
11) Autocarro	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
12) Autocarro con gru	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
13) Autocarro dumper	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
14) Elettricista	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
15) Escavatore	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
16) Escavatore con martello demolitore	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
17) Escavatore con pinza o cesoia idraulica	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
18) Escavatore mini	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
19) Finitrice	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
20) Impiantista	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
21) Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
22) Pala meccanica	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
23) Rullo compressore	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
24) Rullo compressore vibrante	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
25) Sonda di perforazione	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
26) Trivellatrice	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"

SCHEDE DI VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE

Le schede di rischio che seguono riportano l'esito della valutazione per ogni mansione e, così come disposto dalla normativa tecnica, i seguenti dati:

- i tempi di esposizione per ciascuna attività (attrezzatura) svolta da ciascun lavoratore, come forniti dal datore di lavoro previa consultazione con i lavoratori o con i loro rappresentanti per la sicurezza;
- i livelli sonori continui equivalenti ponderati A per ciascuna attività (attrezzatura) comprensivi di incertezze;
- i livelli sonori di picco ponderati C per ciascuna attività (attrezzatura);
- i rumori impulsivi;
- la fonte dei dati (se misurati [A] o da Banca Dati [B]);
- il tipo di DPI-u da utilizzare.
- livelli sonori continui equivalenti ponderati A effettivi per ciascuna attività (attrezzatura) svolta da ciascun lavoratore;
- livelli sonori di picco ponderati C effettivi per ciascuna attività (attrezzatura) svolta da ciascun lavoratore;
- efficacia dei dispositivi di protezione auricolare;
- livello di esposizione giornaliera o settimanale o livello di esposizione a attività con esposizione al rumore molto variabile (art. 191);

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

Tabella di correlazione Mansioni - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al montaggio di carpenteria in acciaio	SCHEDA N.1 - Rumore per "Operaio comune (assistenza murature)"
Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	SCHEDA N.2 - Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"
Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici	SCHEDA N.3 - Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"
Addetto alla demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici	SCHEDA N.3 - Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"
Addetto alla realizzazione della rete idrica	SCHEDA N.4 - Rumore per "Operaio comune (impianti)"
Addetto alla rimozione di impianti	SCHEDA N.3 - Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"
Addetto alla rimozione rifiuti	SCHEDA N.3 - Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"
Addetto alle iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)	SCHEDA N.5 - Rumore per "Addetto impianto jet grouting"
Addetto allo strip out	SCHEDA N.3 - Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"
Elettricista	SCHEDA N.6 - Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"
Impiantista	SCHEDA N.4 - Rumore per "Operaio comune (impianti)"
Auto - Furgone	SCHEDA N.7 - Rumore per "Operatore auto"
Autocarro con gru	SCHEDA N.8 - Rumore per "Operatore autocarro"
Autocarro dumper	SCHEDA N.8 - Rumore per "Operatore autocarro"
Autocarro	SCHEDA N.8 - Rumore per "Operatore autocarro"
Escavatore con martello demolitore	SCHEDA N.9 - Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore"
Escavatore con pinza o cesoia idraulica	SCHEDA N.10 - Rumore per "Operatore escavatore"
Escavatore mini	SCHEDA N.10 - Rumore per "Operatore escavatore"
Escavatore	SCHEDA N.10 - Rumore per "Operatore escavatore"
Finitrice	SCHEDA N.11 - Rumore per "Operatore rifinitrice"
Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa	SCHEDA N.12 - Rumore per "Operatore pala meccanica"
Pala meccanica	SCHEDA N.12 - Rumore per "Operatore pala meccanica"
Rullo compressore vibrante	SCHEDA N.13 - Rumore per "Operatore rullo compressore"
Rullo compressore	SCHEDA N.13 - Rumore per "Operatore rullo compressore"
Sonda di perforazione	SCHEDA N.14 - Rumore per "Operatore trivellatrice"
Trivellatrice	SCHEDA N.14 - Rumore per "Operatore trivellatrice"

SCHEDA N.1 - Rumore per "Operaio comune (assistenza murature)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 100 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
1) BETONIERA - OFF. BRAGAGNOLO - STD 300 [Scheda: 916-TO-1289-1-RPR-11]																
20.0	80.7	NO	65.7	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]											
	103.9	[B]	103.9		-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-
2) TAGLIATERIZI - MAKER - TPS 90 [Scheda: 900-TO-1214-1-RPR-11]																
5.0	102.6	NO	76.4	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]											
	121.0	[B]	121.0		-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-
L_{EX} 90.0																
L_{EX}(effettivo) 65.0																
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".																
Mansioni: Addetto al montaggio di carpenteria in acciaio.																

SCHEDA N.2 - Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 180 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Rifacimento manti).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
1) TAGLIASFALTO A DISCO (B618)																
3.0	103.0	NO	76.8	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]											
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-
L_{EX} 88.0																
L_{EX}(effettivo) 62.0																
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".																
Mansioni: Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale.																

SCHEDA N.3 - Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 279 del C.P.T. Torino (Demolizioni - Demolizioni manuali).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
1) MARTELLO - SCLAVERANO - SGD 90 [Scheda: 918-TO-1253-1-RPR-11]																
30.0	104.6	NO	78.4	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]											

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
	125.8	[B]	125.8		-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-
L_{EX}				100.0												
L_{EX}(effettivo)				74.0												
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".																
Mansioni: Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici; Addetto alla demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici; Addetto alla rimozione di impianti; Addetto alla rimozione rifiuti; Addetto allo strip out.																

SCHEDA N.4 - Rumore per "Operaio comune (impianti)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 103 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
1) SCANALATRICE - HILTI - DC-SE19 [Scheda: 945-TO-669-1-RPR-11]																
15.0	104.5	NO	78.3	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]											
	122.5	[B]	122.5		-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-
L_{EX}				97.0												
L_{EX}(effettivo)				71.0												
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".																
Mansioni: Addetto alla realizzazione della rete idrica; Impiantista.																

SCHEDA N.5 - Rumore per "Addetto impianto jet grouting"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 268.1 del C.P.T. Torino (Fondazioni speciali - Jet grouting).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
1) JET GROUTING (B338)																
85.0	85.0	NO	70.0	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]											
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-
L_{EX}				85.0												
L_{EX}(effettivo)				70.0												

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".																
Mansioni: Addetto alle iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting).																

SCHEDA N.6 - Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 94 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
1) SCANALATRICE - HILTI - DC-SE19 [Scheda: 945-TO-669-1-RPR-11]																
15.0	104.5	NO	78.3	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]											
	122.5	[B]	122.5		-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-
L_{EX}			97.0													
L_{EX}(effettivo)			71.0													
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".																
Mansioni: Elettricista.																

SCHEDA N.7 - Rumore per "Operatore auto"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 24 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
1) AUTOCARRO (B36)																
85.0	78.0	NO	78.0	-	-											
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L_{EX}			78.0													
L_{EX}(effettivo)			78.0													
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".																
Mansioni: Auto - Furgone.																

SCHEDA N.8 - Rumore per "Operatore autocarro"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 24 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
1) AUTOCARRO (B36)																
85.0	78.0	NO	78.0	-	-											
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
L_{EX}			78.0													
L_{EX}(effettivo)			78.0													
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".																
Mansioni: Autocarro; Autocarro con gru; Autocarro dumper.																

SCHEDA N.9 - Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 276 del C.P.T. Torino (Demolizioni - Demolizioni meccanizzate).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
1) ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE (B250)																
80.0	90.0	NO	75.0	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]											
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-
L_{EX}			90.0													
L_{EX}(effettivo)			75.0													
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".																
Mansioni: Escavatore con martello demolitore.																

SCHEDA N.10 - Rumore per "Operatore escavatore"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 23 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
1) ESCAVATORE - FIAT-HITACHI - EX355 [Scheda: 941-TO-781-1-RPR-11]																
85.0	76.7	NO	76.7	-	-											
	113.0	[B]	113.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
L_{EX}		76.0														
L_{EX}(effettivo)		76.0														
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".																
Mansioni: Escavatore; Escavatore con pinza o cesoia idraulica; Escavatore mini.																

SCHEDA N.11 - Rumore per "Operatore rifinitrice"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 146 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
1) RIFINITRICE (B539)																
85.0	89.0	NO	74.0	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]											
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	
L_{EX}		89.0														
L_{EX}(effettivo)		74.0														
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".																
Mansioni: Finitrice.																

SCHEDA N.12 - Rumore per "Operatore pala meccanica"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 72 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
1) PALA MECCANICA - CATERPILLAR - 950H [Scheda: 936-TO-1580-1-RPR-11]																
85.0	68.1	NO	68.1	-	-											
	119.9	[B]	119.9		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
L_{EX}		68.0														
L_{EX}(effettivo)		68.0														

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".																
Mansioni: Pala meccanica (minipala) con tagliafalco con fresa; Pala meccanica.																

SCHEDA N.13 - Rumore per "Operatore rullo compressore"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 144 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
1) RULLO COMPRESSORE (B550)																
85.0	89.0	NO	74.0	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]											
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	
L_{EX} 89.0																
L_{EX}(effettivo) 74.0																
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".																
Mansioni: Rullo compressore; Rullo compressore vibrante.																

SCHEDA N.14 - Rumore per "Operatore trivellatrice"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 265 del C.P.T. Torino (Fondazioni speciali - Pali trivellati).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
1) TRIVELLATRICE (B664)																
75.0	86.0	NO	71.0	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]											
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	
L_{EX} 85.0																
L_{EX}(effettivo) 70.0																
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".																
Mansioni: Sonda di perforazione; Trivellatrice.																

Rumore															
T[%]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione										
	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		Banda d'ottava APV							L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k				

Viene ulteriormente riportato il quadro sinottico delle principali informazioni acustiche e non, rilevanti ai fini della valutazione del rischio rumore.

Cognome e Nome	Mansione	Parametro di riferimento	L _{EX} dB(A)	L _{picco,C} dB(C)	Esposizione a vibrazioni	Esposizione a ototossici	Rumori impulsivi
-	Addetto al montaggio di carpenteria in acciaio	L _{EX,8h}	65.0	121.0	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	L _{EX,8h}	62.0	125.8	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici	L _{EX,8h}	74.0	125.8	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Addetto alla demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici	L _{EX,8h}	74.0	125.8	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Addetto alla realizzazione della rete idrica	L _{EX,8h}	71.0	122.5	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Addetto alla rimozione di impianti	L _{EX,8h}	74.0	125.8	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Addetto alla rimozione rifiuti	L _{EX,8h}	74.0	125.8	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Addetto alle iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)	L _{EX,8h}	70.0	100.0	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Addetto allo strip out	L _{EX,8h}	74.0	125.8	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Elettricista	L _{EX,8h}	71.0	122.5	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Impiantista	L _{EX,8h}	71.0	122.5	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Auto - Furgone	L _{EX,8h}	78.0	100.0	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Autocarro con gru	L _{EX,8h}	78.0	100.0	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Autocarro dumper	L _{EX,8h}	78.0	100.0	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Autocarro	L _{EX,8h}	78.0	100.0	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Escavatore con martello demolitore	L _{EX,8h}	75.0	100.0	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Escavatore con pinza o cesoia idraulica	L _{EX,8h}	76.0	113.0	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Escavatore mini	L _{EX,8h}	76.0	113.0	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Escavatore	L _{EX,8h}	76.0	113.0	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Finitrice	L _{EX,8h}	74.0	100.0	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa	L _{EX,8h}	68.0	119.9	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Pala meccanica	L _{EX,8h}	68.0	119.9	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Rullo compressore vibrante	L _{EX,8h}	74.0	100.0	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Rullo compressore	L _{EX,8h}	74.0	100.0	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Sonda di perforazione	L _{EX,8h}	70.0	100.0	no	no	<input type="checkbox"/>
-	Trivellatrice	L _{EX,8h}	70.0	100.0	no	no	<input type="checkbox"/>

ANALISI E VALUTAZIONE RISCHIO VIBRAZIONI

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa succitata e conformemente agli indirizzi operativi del Coordinamento Tecnico Interregionale della Prevenzione nei Luoghi di Lavoro:

- **Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 01 del 21 luglio 2021)**, "Indicazioni operative per la prevenzione del rischio da agenti fisici ai sensi del Decreto Legislativo 81/08".

In particolare, per il calcolo del livello di esposizione si è tenuto conto della specifica normativa tecnica di riferimento:

- **UNI EN ISO 5349-1**, "Vibrazioni meccaniche - Misurazione e valutazione dell'esposizione dell'uomo alle vibrazioni trasmesse alla mano - Parte 1: Requisiti generali";
- **UNI EN ISO 5349-2**, "Vibrazioni meccaniche - Misurazione e valutazione dell'esposizione dell'uomo alle vibrazioni trasmesse alla mano - Parte 2: Guida pratica per la misurazione al posto di lavoro";
- **UNI EN ISO 2631-1**, "Vibrazioni meccaniche e urti - Valutazione dell'esposizione dell'uomo alle vibrazioni trasmesse al corpo intero - Parte 1: Requisiti generali".

Premessa

La valutazione e, quando necessario, la misura dei livelli di vibrazioni è stata effettuata in base alle disposizioni di cui all'allegato XXXV, parte A, del D.Lgs. 81/2008, per vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio (HAV), e in base alle disposizioni di cui all'allegato XXXV, parte B, del D.Lgs. 81/2008, per le vibrazioni trasmesse al corpo intero (WBV) e dunque facendo riferimento rispettivamente alle norme UNI EN ISO 5349 (Parte 1 e 2) e UNI EN ISO 2631-1 adottate in toto dal testo unico per la sicurezza.

La valutazione è stata effettuata prendendo in considerazione in particolare:

- il livello, il tipo e la durata dell'esposizione, ivi inclusa ogni esposizione a vibrazioni intermittenti o a urti ripetuti;
- i valori limite di esposizione e i valori d'azione;
- gli eventuali effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori particolarmente sensibili al rischio con particolare riferimento alle donne in gravidanza e ai minori;
- gli eventuali effetti indiretti sulla sicurezza e salute dei lavoratori risultanti da interazioni tra le vibrazioni meccaniche, il rumore e l'ambiente di lavoro o altre attrezzature;
- le informazioni fornite dal costruttore dell'attrezzatura di lavoro;
- l'esistenza di attrezzature alternative progettate per ridurre i livelli di esposizione alle vibrazioni meccaniche;
- il prolungamento del periodo di esposizione a vibrazioni trasmesse al corpo intero al di là delle ore lavorative in locali di cui è responsabile il datore di lavoro;
- le condizioni di lavoro particolari, come le basse temperature, il bagnato, l'elevata umidità o il sovraccarico biomeccanico degli arti superiori e del rachide;
- le informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria, comprese, per quanto possibile, quelle reperibili nella letteratura scientifica.

Individuazione dei criteri seguiti per la valutazione

La valutazione dell'esposizione al rischio vibrazioni è stata effettuata tenendo in considerazione le caratteristiche delle attività lavorative svolte, coerentemente a quanto indicato nelle "Linee guida per la valutazione del rischio vibrazioni negli ambienti di lavoro" elaborate dall'ISPESL (ora INAIL - Settore Tecnico-Scientifico e Ricerca).

Il procedimento seguito può essere sintetizzato come segue:

- individuazione dei lavoratori esposti al rischio;
- individuazione dei tempi di esposizione;
- individuazione delle singole macchine o attrezzature utilizzate;
- individuazione, in relazione alle macchine ed attrezzature utilizzate, del livello di esposizione;
- determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di 8 ore.

Individuazione dei lavoratori esposti al rischio

L'individuazione dei lavoratori esposti al rischio vibrazioni discende dalla conoscenza delle mansioni espletate dal singolo lavoratore, o meglio dall'individuazione degli utensili manuali, di macchinari condotti a mano o da macchinari mobili utilizzati nelle attività lavorative. E' noto che lavorazioni in cui si impugnano utensili vibranti o materiali sottoposti a vibrazioni o impatti possono indurre un insieme di disturbi neurologici e circolatori digitali e lesioni osteoarticolari a carico degli arti superiori, così come attività lavorative svolte a bordo di mezzi di trasporto o di movimentazione espongono il corpo a vibrazioni o impatti, che possono risultare nocivi per i soggetti esposti.

Individuazione dei tempi di esposizione

Il tempo di esposizione al rischio vibrazioni dipende, per ciascun lavoratore, dalle effettive situazioni di lavoro. Ovviamente il tempo di effettiva esposizione alle vibrazioni dannose è inferiore a quello dedicato alla lavorazione e ciò per effetto dei periodi di funzionamento a vuoto o a carico ridotto o per altri motivi tecnici, tra cui anche l'adozione di dispositivi di protezione individuale. Si è stimato, in relazione alle metodologie di lavoro adottate e all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuali, il coefficiente di riduzione specifico.

Individuazione delle singole macchine o attrezzature utilizzate

La "Direttiva Macchine" obbliga i costruttori a progettare e costruire le attrezzature di lavoro in modo tale che i rischi dovuti alle vibrazioni trasmesse dalla macchina siano ridotti al livello minimo, tenuto conto del progresso tecnico e della disponibilità di mezzi atti a ridurre le vibrazioni, in particolare alla fonte. Inoltre, prescrive che le istruzioni per l'uso contengano anche le seguenti indicazioni: a) il valore quadratico medio ponderato, in frequenza, dell'accelerazione cui sono esposte le membra superiori quando superi $2,5 \text{ m/s}^2$; se tale livello è inferiore o pari a $2,5 \text{ m/s}^2$, occorre indicarlo; b) il valore quadratico medio ponderato, in frequenza, dell'accelerazione cui è esposto il corpo (piedi o parte seduta) quando superi $0,5 \text{ m/s}^2$; se tale livello è inferiore o pari a $0,5 \text{ m/s}^2$, occorre indicarlo; c) l'incertezza della misurazione; d) i coefficienti moltiplicativi che consentono di stimare i dati in campo a partire dai dati di certificazione.

Individuazione del livello di esposizione durante l'utilizzo

Per determinare il valore di accelerazione necessario per la valutazione del rischio, conformemente alle disposizioni dell'art. 202, comma 2, del D.Lgs. del 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i., si è fatto riferimento alla Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL (ora INAIL - Settore Tecnico-Scientifico e Ricerca consultabile sul sito www.portaleagentifisici.it) e/o alle informazioni fornite dai produttori, utilizzando i dati secondo le modalità nel seguito descritte.

[A] - Valore misurato attrezzatura in BDV ISPESL

Per la macchina o l'utensile considerato sono disponibili, in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL, i valori di vibrazione misurati, in condizioni d'uso rapportabili a quelle operative, comprensivi delle informazioni sull'incertezza della misurazione. Si assume quale valore di riferimento quello misurato, riportato in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL, comprensivo dell'incertezza estesa della misurazione.

[B] - Valore del fabbricante opportunamente corretto

Per la macchina o l'utensile considerato sono disponibili i valori di vibrazione dichiarati dal fabbricante. Se i valori di vibrazioni dichiarati dal fabbricante fanno riferimento a normative tecniche di non recente emanazione, salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è assunto quale valore di riferimento quello indicato dal fabbricante, maggiorato del fattore di correzione definito in Banca Dati Vibrazione dell'ISPESL o forniti dal rapporto tecnico UNI CEN/TR 15350:2014.

Qualora i valori di vibrazioni dichiarati dal fabbricante fanno riferimento alle più recenti normative tecniche in conformità alla nuova direttiva macchine (Direttiva 2006/42/CE, recepita in Italia con D.Lgs. 17/2010), salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è stato assunto quale valore di riferimento quello indicato dal fabbricante comprensivo del valore di incertezza esteso.

[C] - Valore misurato di attrezzatura similare in BDV ISPESL

Per la macchina o l'utensile considerato, non sono disponibili dati specifici ma sono disponibili i valori di vibrazioni misurati di attrezzature similari (stessa categoria, stessa potenza). Salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è stato assunto quale valore di riferimento quello misurato, riportato in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL, di una attrezzatura similare (stessa categoria, stessa potenza) comprensivo dell'incertezza estesa della misurazione.

[D] - Valore misurato di attrezzatura peggiore in BDV ISPESL

Per la macchina o l'utensile considerato, non sono disponibili dati specifici né dati per attrezzature similari (stessa categoria, stessa potenza), ma sono disponibili i valori di vibrazioni misurati per attrezzature della stessa tipologia. Salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è stato assunto quale valore di riferimento quello misurato, riportato in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL, dell'attrezzatura peggiore comprensivo dell'incertezza estesa della misurazione.

[E] - Valore tipico dell'attrezzatura (solo PSC)

Nella redazione del Piano di Sicurezza e di Coordinamento (PSC) vige l'obbligo di valutare i rischi specifici delle lavorazioni, anche se non sono ancora noti le macchine e gli utensili utilizzati dall'impresa esecutrice e, quindi, i relativi valori di vibrazioni. In questo caso viene assunto, come valore base di vibrazione, quello più comune per la tipologia di attrezzatura utilizzata in fase di esecuzione.

Per determinare il valore di accelerazione necessario per la valutazione del rischio, in assenza di valori di riferimento certi, si è proceduto come segue:

Determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di otto ore

Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio si basa principalmente sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro, $A(8) \text{ (m/s}^2\text{)}$, calcolato sulla base della radice

quadrata della somma dei quadrati ($A(w)_{sum}$) dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali x, y, z, in accordo con quanto prescritto dallo standard ISO 5349-1: 2001. L'espressione matematica per il calcolo di $A(8)$ è di seguito riportata.

$$A(8) = A(w)_{sum} (T\%)^{1/2}$$

dove:

$$A(w)_{sum} = (a_{wx}^2 + a_{wy}^2 + a_{wz}^2)^{1/2}$$

in cui $T\%$ la durata percentuale giornaliera di esposizione a vibrazioni espresso in percentuale e a_{wx} , a_{wy} e a_{wz} i valori r.m.s. dell'accelerazione ponderata in frequenza (in m/s^2) lungo gli assi x, y e z (ISO 5349-1: 2001).

Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più utensili vibranti nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana a vibrazioni $A(8)$, in m/s^2 , sarà ottenuta mediante l'espressione:

$$A(8) = \left[\sum_{i=1}^n A(8)_i^2 \right]^{1/2}$$

dove:

$A(8)_i$ è il parziale relativo all'operazione i-esima, ovvero:

$$A(8)_i = A(w)_{sum,i} (T\%_i)^{1/2}$$

in cui i valori di $T\%_i$ e $A(w)_{sum,i}$ sono rispettivamente il tempo di esposizione percentuale e il valore di $A(w)_{sum}$ relativi alla operazione i-esima.

Vibrazioni trasmesse al corpo intero

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al corpo intero si basa principalmente sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro, $A(8)$ (m/s^2), calcolato sulla base del maggiore dei valori numerici dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali:

$$A(w)_{max} = \max (1,40 \cdot a_{wx}; 1,40 \cdot a_{wy}; a_{wz})$$

secondo la formula di seguito riportata:

$$A(8) = A(w)_{max} (T\%)^{1/2}$$

in cui $T\%$ la durata percentuale giornaliera di esposizione a vibrazioni espresso in percentuale e $A(w)_{max}$ il valore massimo tra $1,40a_{wx}$, $1,40a_{wy}$ e a_{wz} i valori r.m.s. dell'accelerazione ponderata in frequenza (in m/s^2) lungo gli assi x, y e z (ISO 2631-1: 1997).

Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più macchinari nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana a vibrazioni $A(8)$, in m/s^2 , sarà ottenuta mediante l'espressione:

$$A(8) = \left[\sum_{i=1}^n A(8)_i^2 \right]^{1/2}$$

dove:

$A(8)_i$ è il parziale relativo all'operazione i-esima, ovvero:

$$A(8)_i = A(w)_{max,i} (T\%_i)^{1/2}$$

in cui i valori di $T\%_i$ e $A(w)_{max,i}$ sono rispettivamente il tempo di esposizione percentuale e il valore di $A(w)_{max}$ relativi alla operazione i-esima.

ESITO DELLA VALUTAZIONE RISCHIO VIBRAZIONI

Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni addette ad attività lavorative che espongono a vibrazioni e il relativo esito della valutazione del rischio suddiviso in relazione al corpo intero (WBV) e al sistema mano braccio (HAV).

Lavoratori e Macchine

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE	
	Mano-braccio (HAV)	Corpo intero (WBV)
1) Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² "	"Non presente"
2) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² "	"Non presente"
3) Addetto alla demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² "	"Non presente"
4) Addetto alla realizzazione della rete idrica	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² "	"Non presente"
5) Addetto alla rimozione di impianti	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² "	"Non presente"
6) Addetto alla rimozione rifiuti	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² "	"Non presente"
7) Addetto allo strip out	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² "	"Non presente"
8) Auto - Furgone	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s ² "
9) Autocarro	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s ² "
10) Autocarro con gru	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s ² "
11) Autocarro dumper	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s ² "
12) Elettricista	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² "	"Non presente"
13) Escavatore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "
14) Escavatore con martello demolitore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "
15) Escavatore con pinza o cesoia idraulica	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "
16) Escavatore mini	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "
17) Finitrice	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "
18) Impiantista	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² "	"Non presente"
19) Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "
20) Pala meccanica	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "
21) Rullo compressore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "
22) Rullo compressore vibrante	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "
23) Sonda di perforazione	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "
24) Trivellatrice	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "

SCHEDE DI VALUTAZIONE

Le schede di rischio che seguono, ognuna di esse rappresentativa di un gruppo omogeneo, riportano l'esito della valutazione per ogni mansione.

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"
Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici	SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"
Addetto alla demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici	SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"
Addetto alla realizzazione della rete idrica	SCHEDA N.3 - Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)"
Addetto alla rimozione di impianti	SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"
Addetto alla rimozione rifiuti	SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Operaio comune"

Tabella di correlazione Mansioni - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto allo strip out	polivalente (demolizioni)" SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"
Elettricista	SCHEDA N.4 - Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)"
Impiantista	SCHEDA N.3 - Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)"
Auto - Furgone	SCHEDA N.5
Autocarro con gru	SCHEDA N.6 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"
Autocarro dumper	SCHEDA N.6 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"
Autocarro	SCHEDA N.6 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"
Escavatore con martello demolitore	SCHEDA N.7 - Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore"
Escavatore con pinza o cesoia idraulica	SCHEDA N.8 - Vibrazioni per "Operatore escavatore"
Escavatore mini	SCHEDA N.8 - Vibrazioni per "Operatore escavatore"
Escavatore	SCHEDA N.8 - Vibrazioni per "Operatore escavatore"
Finitrice	SCHEDA N.9 - Vibrazioni per "Operatore rifinitrice"
Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa	SCHEDA N.10 - Vibrazioni per "Operatore pala meccanica"
Pala meccanica	SCHEDA N.10 - Vibrazioni per "Operatore pala meccanica"
Rullo compressore vibrante	SCHEDA N.11 - Vibrazioni per "Operatore rullo compressore"
Rullo compressore	SCHEDA N.11 - Vibrazioni per "Operatore rullo compressore"
Sonda di perforazione	SCHEDA N.12 - Vibrazioni per "Operatore trivellatrice"
Trivellatrice	SCHEDA N.12 - Vibrazioni per "Operatore trivellatrice"

SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 180 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Rifacimento manti): a) utilizzo tagliasfalto a disco per 2%; utilizzo tagliasfalto a martello per 2%; utilizzo martello demolitore pneumatico per 1%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s ²]		
1) Tagliasfalto a disco (generico)					
2.0	0.8	1.6	3.4	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
2) Tagliasfalto a martello (generico)					
2.0	0.8	1.6	24.1	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
3) Martello demolitore pneumatico (generico)					
1.0	0.8	0.8	24.1	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
HAV - Esposizione A(8)		4.00	3.750		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² " Corpo Intero (WBV) = "Non presente"					
Mansioni: Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale.					

SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 279 del C.P.T. Torino (Demolizioni - Demolizioni manuali): a) demolizioni con martello demolitore pneumatico per 10%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s ²]		
1) Martello demolitore pneumatico (generico)					
10.0	0.8	8.0	17.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
HAV - Esposizione A(8)		8.00	4.998		
<p>Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²" Corpo Intero (WBV) = "Non presente"</p> <p>Mansioni: Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici; Addetto alla demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici; Addetto alla rimozione di impianti; Addetto alla rimozione rifiuti; Addetto allo strip out.</p>					

SCHEDA N.3 - Vibrazioni per "Operaio comune (impianti)"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 103 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni): a) utilizzo scanaltrice per 15%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s ²]		
1) Scanaltrice (generica)					
15.0	0.8	12.0	7.2	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
HAV - Esposizione A(8)		12.00	2.501		
<p>Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²" Corpo Intero (WBV) = "Non presente"</p> <p>Mansioni: Addetto alla realizzazione della rete idrica; Impiantista.</p>					

SCHEDA N.4 - Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 94 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni): a) utilizzo scanaltrice per 15%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s ²]		
1) Scanaltrice (generica)					
15.0	0.8	12.0	7.2	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
HAV - Esposizione A(8)		12.00	2.501		
<p>Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²" Corpo Intero (WBV) = "Non presente"</p> <p>Mansioni: Elettricista.</p>					

SCHEDA N.5

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 24 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo autocarro per 60%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s ²]		
1) Autocarro (generico)					
60.0	0.8	48.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8)		48.00	0.374		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Inferiore a 0,5 m/s ² "					
Mansioni: Auto - Furgone.					

SCHEDA N.6 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 24 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo autocarro per 60%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s ²]		
1) Autocarro (generico)					
60.0	0.8	48.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8)		48.00	0.374		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Inferiore a 0,5 m/s ² "					
Mansioni: Autocarro; Autocarro con gru; Autocarro dumper.					

SCHEDA N.7 - Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 276 del C.P.T. Torino (Demolizioni - Demolizioni meccanizzate): a) utilizzo escavatore con martello demolitore per 65%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s ²]		
1) Escavatore con martello demolitore (generico)					
65.0	0.8	52.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8)		52.00	0.505		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "					
Mansioni: Escavatore con martello demolitore.					

SCHEDA N.8 - Vibrazioni per "Operatore escavatore"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 23 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo escavatore (cingolato, gommato) per 60%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s ²]		
1) Escavatore (generico)					
60.0	0.8	48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8)		48.00	0.506		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "					
Mansioni: Escavatore; Escavatore con pinza o cesoia idraulica; Escavatore mini.					

SCHEDA N.9 - Vibrazioni per "Operatore rifinitrice"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 146 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo rifinitrice per 65%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s ²]		
1) Rifinitrice (generica)					
65.0	0.8	52.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8)		52.00	0.505		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "					
Mansioni: Finitrice.					

SCHEDA N.10 - Vibrazioni per "Operatore pala meccanica"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 22 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo pala meccanica (cingolata, gommata) per 60%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s ²]		
1) Pala meccanica (generica)					
60.0	0.8	48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8)		48.00	0.506		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "					

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s ²]		
Mansioni: Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa; Pala meccanica.					

SCHEDA N.11 - Vibrazioni per "Operatore rullo compressore"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 144 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo rullo compressore per 75%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s ²]		
1) Rullo compressore (generico)					
75.0	0.8	60.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8)		60.00	0.503		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "					
Mansioni: Rullo compressore; Rullo compressore vibrante.					

SCHEDA N.12 - Vibrazioni per "Operatore trivellatrice"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 265 del C.P.T. Torino (Fondazioni speciali - Pali trivellati): a) utilizzo trivellatrice per 65%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s ²]		
1) Trivellatrice (generica)					
65.0	0.8	52.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8)		52.00	0.505		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "					
Mansioni: Sonda di perforazione; Trivellatrice.					

ANALISI E VALUTAZIONE MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa succitata e conformemente alla normativa tecnica applicabile:

- **ISO 11228-1:2021**, "Ergonomics - Manual handling - Lifting, lowering and carrying";
- **ISO/TR 12295:2014**, "Ergonomia - Documento per l'applicazione delle norme ISO alla movimentazione manuale di carichi".

Premessa

La valutazione dei rischi derivanti da azioni di sollevamento e trasporto riportata di seguito è stata eseguita secondo le disposizioni del D.Lgs del 9 aprile 2008, n.81 e la normativa tecnica ISO 11228-1:2021, ed in particolare considerando:

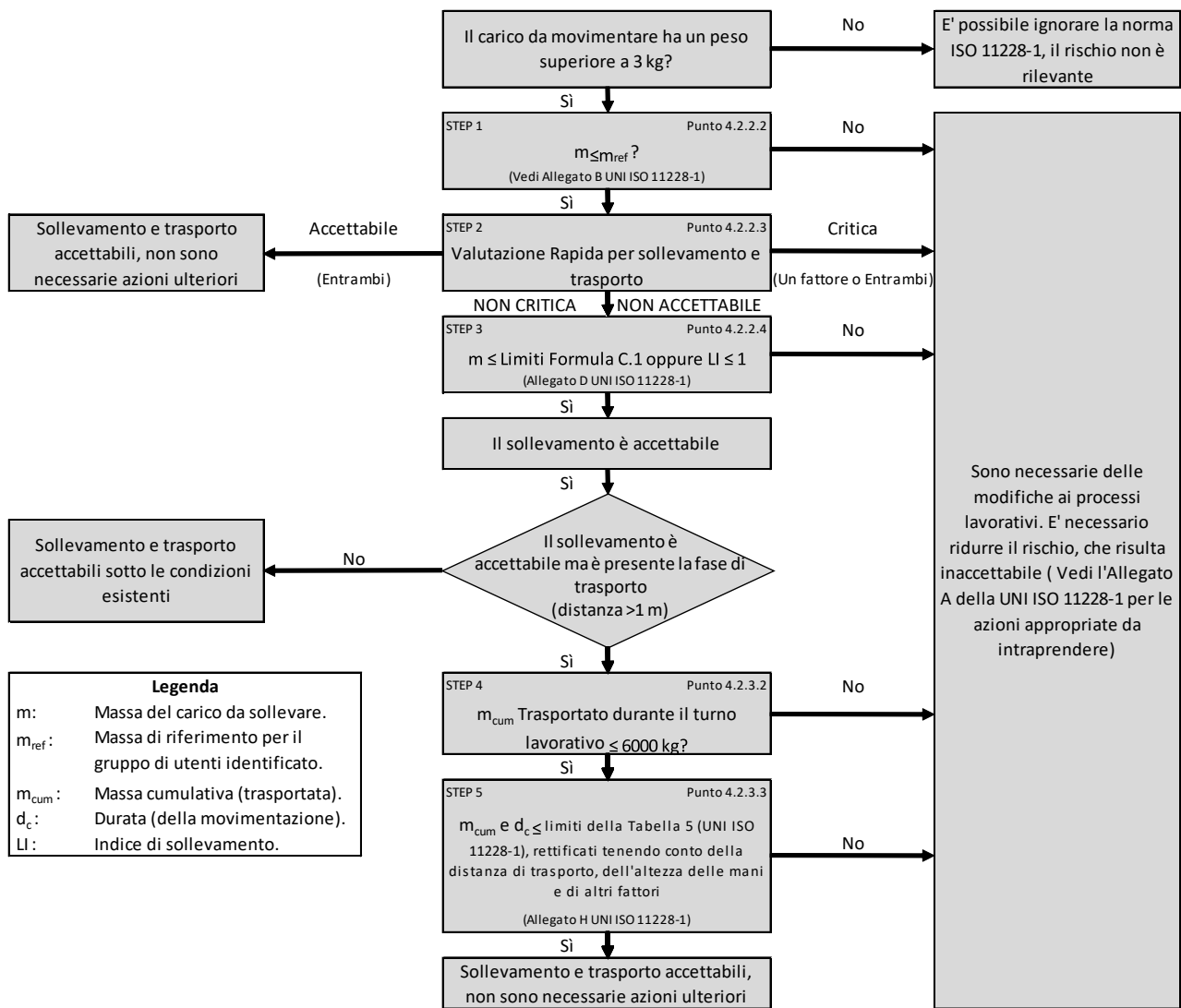
- la fascia di età e sesso di gruppi omogenei di lavoratori;
- le condizioni di movimentazione;
- il carico sollevato, la frequenza di sollevamento, la posizione delle mani, la distanza di sollevamento, la presa, la distanza di trasporto;
- il numero di persone coinvolte nella movimentazione del carico;
- i valori del carico, raccomandati per il sollevamento e il trasporto;
- gli effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori;
- le informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria e dalla letteratura scientifica disponibile;
- l'informazione e formazione dei lavoratori.

Valutazione del rischio

Sulla base di considerazioni legate alla mansione svolta, previa consultazione del datore di lavoro e dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza sono stati individuati i **gruppi omogenei di lavoratori** corrispondenti ai gruppi di lavoratori che svolgono la medesima attività nell'ambito del processo produttivo dall'azienda. Quindi si è proceduto, a secondo del gruppo, alla valutazione del rischio. La valutazione delle azioni del sollevamento e del trasporto, ovvero la movimentazione di un oggetto dalla sua posizione iniziale verso l'alto, senza ausilio meccanico, e il trasporto orizzontale di un oggetto tenuto sollevato dalla sola forza dell'uomo si basa su un modello costituito da sei step successivi:

- Step 0 controllo preliminare della massa movimentata (superiore a 3 kg);
- Step 1 valutazione del peso effettivamente sollevato rispetto alla massa di riferimento;
- Step 2 valutazione rapida del rischio attraverso Quick Assessment;
- Step 3 valutazione dell'azione in relazione ai fattori ergonomici (per esempio, la distanza orizzontale, l'altezza di sollevamento, l'angolo di asimmetria ecc.);
- Step 4 valutazione dell'azione in relazione alla massa cumulativa giornaliera (ovvero il prodotto tra il peso trasportato e la frequenza del trasporto);
- Step 5 valutazione concernente la massa cumulativa e la distanza del trasporto in piano.

I passaggi presentati sono illustrati con lo schema di flusso rappresentato nello *Schema 1*. In ogni step sono desunti o calcolati valori limite di riferimento (per esempio, il peso limite). Se la valutazione concernente il singolo step porta a una conclusione positiva, ovvero il valore limite di riferimento è rispettato, si passa a quello successivo. Qualora, invece, la valutazione porti a una conclusione negativa, è necessario adottare azioni di miglioramento per riportare il rischio a condizioni accettabili.



Schema 1

Valutazione della massa di riferimento in base al genere, m_{rif}

Il processo di valutazione del rischio da movimentazione manuale dei carichi sollevamento, abbassamento e trasporto prevede un controllo preliminare consistente nel verificare se la massa movimentata risulti maggiore o minore di tre kg. Nel caso in cui la movimentazione riguardi oggetti di massa inferiore a tale limite, allora il rischio non sussiste e non è necessaria alcuna valutazione del rischio che di fatto non si presenta a causa dell'esigua consistenza della massa movimentata.

Nel caso in cui, invece, la massa sollevata è maggiore dei tre kg allora si procede con i successivi step dell'analisi.

Nel vero e proprio primo step, invece, si confronta la massa effettiva dell'oggetto sollevato con la massa di riferimento m_{rif} , che è desunta dalla tabella presente nell'Allegato B alla norma ISO 11228-1:2021. La massa di riferimento si differenzia a seconda del genere (maschio o femmina), in linea con quanto previsto dall'art. 28, D.Lgs. n. 81/2008, il quale ha stabilito che la valutazione dei rischi deve comprendere anche i rischi particolari, tra i quali quelli connessi alle differenze di genere.

La massa di riferimento è individuata, a seconda del genere che caratterizza il gruppo omogeneo, al fine di garantire la protezione di almeno il 90% della popolazione lavorativa.

La massa di riferimento costituisce il peso limite in condizioni ergonomiche ideali, qualora le azioni di sollevamento non siano occasionali.

Valutazione del rischio mediante analisi rapida (QUICK ASSESSMENT)

Il secondo step procedurale rappresenta una novità introdotta dalla nuova ISO 11228-1:2021 che di fatto vede recepire il metodo di analisi rapida del rischio introdotto dall'ISO TR 12295:2014. La procedura di analisi rapida è volta a semplificare la procedura di valutazione del rischio, consentendo all'analista di evitare l'applicazione della modalità di valutazione analitica, tramite la teoria del NIOSH, nel caso in cui sia chiaro che la valutazione della mansione porti ad una condizione di sicura accettabilità o criticità del rischio. Mediante la compilazione di domande in forma chiusa, (Sì o No), dunque si riesce a capire se la lavorazione comporti condizioni critiche o accettabili, concludendo l'analisi in questi casi e procedendo con l'analisi numerica qualora la presenza di condizioni aggiuntive determini incertezza sulla valutazione del rischio che deve pertanto essere studiata nel dettaglio mediante un'analisi completa e approfondita impiegando la nota teoria del NIOSH.

La compilazione del Quick Assessment è richiesta esclusivamente nel caso di compiti singoli, in quanto nel caso di compiti composti la valutazione del rischio richiede necessariamente una valutazione approfondita mediante la teoria del NIOSH al fine di ricavare correttamente l'indice di sollevamento composito (CLI).

La struttura della valutazione rapida segue pedissequamente la struttura riportata al punto 4.2.2.3 della norma ISO 11228-1:2021 ed è di seguito riportata nella sua forma completa:

La massa sollevata è maggiore di 3 kg.		<input type="checkbox"/>	
CONDIZIONI CRITICHE		No	Si
Schema e frequenza dei compiti di sollevamento e trasporto superiori ai massimali suggeriti			
Posizione verticale	La posizione delle mani all'inizio e alla fine del sollevamento è superiore a 175 cm o inferiore alla superficie ai piedi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spostamento verticale	La distanza verticale tra l'origine e la destinazione dell'oggetto sollevato è superiore a 175 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distanza orizzontale	La distanza orizzontale tra il corpo e il carico è maggiore della portata del braccio (>63 cm).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Asimmetria	Torsione estrema del corpo (su entrambi i lati più di 45°) senza muovere i piedi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frequenza di sollevamento	Più di 15 sollevamenti al minuto di piccola durata (movimentazione manuale di durata non superiore a 60 minuti consecutivi nel turno, seguita da almeno 60 minuti di recupero)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Più di 12 sollevamenti al minuto di media durata (movimentazione manuale di durata non superiore a 120 minuti consecutivi nel turno, seguita da almeno 30 minuti di recupero)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Più di 10 sollevamenti al minuto di lunga durata (movimentazione manuale che dura più di 120 minuti consecutivamente nel turno)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Presenza di carichi che superano i seguenti limiti			
Femmina (20-45 anni)	20 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Femmina (<20 o >45 anni)	15 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uomini (20-45 anni)	25 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uomini (<20 o >45 anni)	20 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Presenza di una massa complessiva trasportata maggiore di quelle indicate			
Distanza di trasporto (per azione) da 1 m a 5 m su un periodo da 6 h a 8 h	6000 kg su un periodo da 6 h a 8 h	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distanza di trasporto (per azione) da 5 m a 10 m su un periodo da 6 h a 8 h	3600 kg su un periodo da 6 h a 8 h	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distanza di trasporto (per azione) da 10 m a 20 m su un periodo da 6 h a 8 h	1200 kg su un periodo da 6 h a 8 h	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distanza di trasporto (per azione) maggiore di 20 m	La distanza di trasporto è di solito più di 20 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CONDIZIONI ADDIZIONALI		No	Si
Condizioni dell'ambiente lavorativo			
Presenza di temperatura estrema (bassa o alta) o condizioni ambientali sfavorevoli (ad es. umidità, movimento dell'aria ecc.).		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Presenza di pavimento scivoloso, irregolare o instabile.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Presenza di spazio insufficiente per il sollevamento ed il trasporto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caratteristiche oggetto		
La dimensione dell'oggetto riduce la visuale del lavoratore e ne nasconde i movimenti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il centro di gravità non è stabile (ad es. liquidi, essi si muovono all'interno dell'oggetto).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La forma o la configurazione dell'oggetto presenta spigoli vivi, superfici o sporgenze.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le superfici di contatto sono troppo calde o troppo fredde.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Attacchi o maniglie inadeguate.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le operazioni di sollevamento o trasporto durano più di 8 ore al giorno?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CONDIZIONI ACCETTABILI		No	Si
Sollevamento e Abbassamento			
Da 3 kg a 5 kg	Asimmetria (ad es. rotazione del corpo, torsione del tronco) assente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Il carico è mantenuto vicino al corpo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Spostamento verticale del carico tra i fianchi e le spalle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Massima frequenza: minore di 5 sollevamenti per minuto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 5 kg a 10 kg	Asimmetria (ad es. rotazione del corpo, torsione del tronco) assente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Il carico è mantenuto vicino al corpo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Spostamento verticale del carico tra i fianchi e le spalle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Massima frequenza: minore di un sollevamento per minuto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oltre 10 kg	Non sono presenti carichi da più di 10 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Massa complessiva raccomandata			
Durate	Distanza 1 m \leq 5 m per azione	Distanza > 5 m a 10 m per azione	
6 h a 8 h	4800 kg	3600 kg	<input type="checkbox"/>
4 h	4000 kg	3000 kg	<input type="checkbox"/>
1 h	2000 kg	1500 kg	<input type="checkbox"/>
1 min	60 kg	45 kg	<input type="checkbox"/>
Condizioni accettabili per il trasporto: Carico trasportato con due mani, su una distanza massima di 10 m. L'oggetto è raccolto e posizionato in altezza, dove l'altezza di raccolta e posizionamento varia tra 0.75 m e 1.1 m, con ciclo comprensivo del ritorno al punto di partenza a mani vuote per la stessa distanza. L'esercizio di trasporto viene eseguito in un ambiente confortevole, su un pavimento rigido, piatto e antiscivolo, senza ostacoli, e in uno spazio di lavoro che consente la libera circolazione del corpo. Nessun vincolo viene posto sul soggetto.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valutazione della massa in relazione ai fattori ergonomici, m_{lim}

Allo step in considerazione si giunge solo nel caso in cui da una valutazione rapida si evince una condizione di incertezza del rischio. La procedura effettuata si differenzia a seconda se il compito risulti un compito singolo o un compito composito. Si ricorda che per compito singolo si intende una mansione nella quale viene movimentato sempre il medesimo carico eseguendo sempre il medesimo movimento. Per compito composito si intende invece, un compito che vede movimentare generalmente carichi sempre dello stesso tipo e massa, ma eseguendo movimenti differenti.

Nel caso di compiti singoli nel terzo step si confronta la massa movimentata, m , con il peso limite raccomandato, m_{lim} , che deve essere calcolato tenendo in considerazione i parametri che caratterizzano la tipologia di sollevamento e, in particolare:

- la massa dell'oggetto m;
- la distanza orizzontale di presa del carico, h, misurata dalla linea congiungente i malleoli interni al punto di mezzo tra la presa delle mani proiettata a terra;
- il fattore altezza, v, ovvero l'altezza da terra del punto di presa del carico;
- la distanza verticale di sollevamento, d;
- la frequenza delle azioni di sollevamento, f;
- la durata delle azioni di sollevamento, t;
- l'angolo di asimmetria (torsione del busto), α ;
- la qualità della presa dell'oggetto, c;
- il numero di persone coinvolte nella movimentazione, o;
- il numero di mani impiegate nella movimentazione, p;
- la durata del turno di lavoro, ϵ .

Il peso limite raccomandato è calcolato, sia all'origine che alla destinazione della movimentazione sulla base di una formula proposta nell'Allegato C alla ISO 11228-1:2021:

$$m_{lim} = m_{rif} \times h_M \times v_M \times d_M \times \alpha_M \times f_M \times c_M \times [O_M \times p_M \times \epsilon_M]$$

dove:

- m_{rif} è la massa di riferimento in base al genere.
- h_M è il fattore riduttivo che tiene conto della distanza orizzontale di presa del carico, h;
- d_M è il fattore riduttivo che tiene conto della distanza verticale di sollevamento, d;
- v_M è il fattore riduttivo che tiene conto dell'altezza da terra del punto di presa del carico;
- f_M è il fattore riduttivo che tiene conto della frequenza delle azioni di sollevamento, f;
- α_M è il fattore riduttivo che tiene conto dell'angolo di asimmetria (torsione del busto), α ;
- c_M è il fattore riduttivo che tiene conto della qualità della presa dell'oggetto, c;
- O_M è il fattore riduttivo che tiene conto del numero di mani impiegate nella movimentazione, o;
- p_M è il fattore riduttivo che tiene conto del numero di persone coinvolte nella movimentazione del carico;
- ϵ_M è il fattore riduttivo che tiene conto della durata del turno di lavoro, ϵ .

Eseguito il calcolo della massa limite raccomandata, la norma ISO 11228-1:2021 dispone il calcolo del Lifting Index (LI) da ricavarsi come il rapporto tra la massa movimentata e la massa limite raccomandata.

$$LI = m / m_{lim}$$

In funzione del valore numerico dell'indice di sollevamento (LI) si procede con la classificazione del rischio. Risulta pertanto, che qualora il valore del LI sia maggiore dell'unità, la massa mobilitata risulta maggiore di quella limite raccomandata e pertanto sussiste una condizione di rischio rilevante. Nella normativa ISO 11228-1:2021 vengono ulteriormente definiti dei valori limite del LI che distinguono diverse fasce di rischio da movimentazione carichi (sollevamento e trasporto), distinguendo 5 fasce di rischio come di seguito definito in figura riportata in Allegato D della ISO 11228-1:2021:

LI	Livello di esposizione/rischio implicabile	Azioni Raccomandate
$LI \leq 1.0$	Molto basso	Non è richiesta nessuna azione per tutta la popolazione in buona salute.
$1.0 < LI \leq 1.5$	Basso	Prestare particolare attenzione alle condizioni di bassa frequenza/alto carico e alle posture estreme o statiche. Includere tutti i fattori nella riprogettazione delle attività e della postazione di lavoro al fine di abbassare i valori di LI a valori <1.
$1.5 < LI \leq 2.0$	Moderato	Ridisegnare i compiti e i luoghi di lavoro in base alle priorità per ridurre il LI, seguita da un'analisi dei risultati per confermare l'efficacia delle modifiche.
$2.0 < LI \leq 3.0$	Alto	E' necessario, con elevata priorità, una modifica dei compiti volta a ridurre il valore del LI.
$LI > 3.0$	Molto alto	E' indispensabile e assolutamente necessaria una modifica dei compiti volta a ridurre il valore del LI.

Quanto detto vale nel caso in cui il compito valutato risulti un compito singolo, qualora il compito si costituisca quale composito allora è necessario scomporre la lavorazione in tanti sottocompiti singoli valutabili seguendo le procedure precedentemente riportate. Eseguita l'analisi per i singoli sottocompiti si procedere al calcolo del Composit Lifting Index (CLI) che assume stesso significato del Lifting Index, ma per compiti composti.

Il CLI è calcolato sulla base di una formulazione suggerita dall'Allegato F dell'ISO 11228-1:2021:

$$CLI = LI_1 + \sum \Delta LI_n$$

Dove:

$$\sum \Delta LI_n = (FILI_2^* (1/FM_{1,2} - 1/FM_1)) + (FILI_3^* (1/FM_{1,2,3} - 1/FM_{1,2})) + \dots + (FILI_n^* (1/FM_{1,2,3,4,\dots,n} - 1/FM_{1,2,3,\dots,(n-1)}))$$

Dove:

- LI_1 = Lifting Index della lavorazione più gravosa;
- LI_n = Lifting Index dell'ennesimo subcompito;
- FIL = Frequency Independent Lifting Index. E' il valore dell'indice di sollevamento valutato considerando un coefficiente di frequenza unitario nella formula del NIOSH (indipendente dalla frequenza);
- $FM_{1,2}$ = Fattore di frequenza della formula NIOSH valutato considerando frequenza pari alla somma delle frequenze delle sottolavorazione 1 e 2.

Valutazione della massa cumulativa su lungo periodo, m_{lim} . (giornaliera)

Nel quarto step si confronta la massa cumulativa m_{cum} giornaliera, ovvero il prodotto tra il peso trasportato e la frequenza di trasporto per le otto ore lavorative, con la massa raccomandata m_{lim} giornaliera che è pari a 6000 kg, valutati in condizioni ideali.

Valutazione della massa cumulativa trasportata su lungo, medio e breve periodo, m_{lim} . (giornaliera), m_{lim} . (orario) e m_{lim} . (minuto)

In caso di trasporto su distanza, h_c , uguale o maggiore di 1 m, nel quinto step si confronta la di massa cumulativa m_{cum} sul breve, medio e lungo periodo (giornaliera, oraria e al minuto) con la massa raccomandata m_{lim} desunta in funzione della distanza di trasporto e delle modalità di trasporto come riportato in *Allegato H* della ISO 11228-1:2021.

ESITO DELLA VALUTAZIONE MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO

Sulla base di considerazioni legate alla mansione svolta, previa consultazione del datore di lavoro e dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza sono stati individuati **gruppi omogenei di lavoratori**, univocamente identificati attraverso le **SCHEDE DI VALUTAZIONE** riportate nel successivo capitolo. Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni e il relativo esito della valutazione al rischio dovuto alle azioni di sollevamento e trasporto.

Lavoratori e Macchine

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
1) Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali	Nessun rischio per la maggior parte della popolazione
2) Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici	Nessun rischio per la maggior parte della popolazione
3) Addetto alla demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici	Nessun rischio per la maggior parte della popolazione
4) Addetto alle perforazioni per pali trivellati	Nessun rischio per la maggior parte della popolazione
5) Addetto allo strip out	Nessun rischio per la maggior parte della popolazione

SCHEDE DI VALUTAZIONE MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO

Le schede di rischio che seguono, ognuna di esse rappresentativa di un gruppo omogeneo, riportano l'esito della valutazione per ogni mansione.

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali	SCHEDA N.1
Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici	SCHEDA N.1
Addetto alla demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici	SCHEDA N.1
Addetto alle perforazioni per pali trivellati	SCHEDA N.1

Tabella di correlazione Mansioni - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto allo strip out	SCHEDA N.1

SCHEDA N.1

Lesioni relative all'apparato scheletrico e/o muscolare durante la movimentazione manuale dei carichi con operazioni di trasporto o sostegni comprese le azioni di sollevare e deporre i carichi.

Esito della valutazione dei compiti giornalieri									
Valutazione rapida	Condizioni	Valutazione approfondita (NIOSH)							
		Carico movimentato		Carico movimentato (giornaliero)		Carico movimentato (orario)		Carico movimentato (minuto)	
		m	LI/CLI	m _{cum}	m _{lim}	m _{cum}	m _{lim}	m _{cum}	m _{lim}
		[kg]		[kg/giorno]	[kg/giorno]	[kg/ora]	[kg/ora]	[kg/minuto]	[kg/minuto]
1) Compito									
Rischio accettabile	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fascia di appartenenza: Le azioni di sollevamento e trasporto non comportano alcun rischio per la maggior parte della popolazione.									
Mansioni: Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali; Addetto alla demolizione di interi fabbricati con struttura in c.a. con mezzi meccanici; Addetto alla demolizione di strutture in muratura eseguita con mezzi meccanici; Addetto alle perforazioni per pali trivellati; Addetto allo strip out.									

Descrizione del genere del gruppo di lavoratori																			
Fascia di età	Adulta (20-45 anni)						Sesso	Maschio			m _{rif} [kg]	25.00							
Compito giornaliero											Durata Turno [ore]	N° mani impiegate	N° persone coinvolte						
Posizione del carico	Carico		Posizione delle mani			Distanza verticale e di trasporto		Durata e frequenza		Presa	Fattori riduttivi								
	m	h	v	Ang.	d	h _c	t	f	c	h _M	v _M	d _M	Ang. _M	f _M	C _M	O _M	p _M	? _M	
	[kg]	[m]	[m]	[gradi]	[m]	[m]	[%]	[n/min]											
1) Compito (*)																			
Inizio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(*) Effettuando la valutazione rapida del compito non è necessario procedere con la valutazione approfondita.

RESOCONTO DELLA VALUTAZIONE RAPIDA

Si riportano di seguito le risposte fornite alle domande contenute nella check-list della valutazione rapida, che hanno determinato l'esito della valutazione del rischio, derivante dalla movimentazione di carichi, relativamente al loro sollevamento e trasporto.

Compito

La massa sollevata è maggiore di 3 kg.	<input checked="" type="checkbox"/>
CONDIZIONI CRITICHE	No Si
Schema e frequenza dei compiti di sollevamento e trasporto superiori ai massimali suggeriti	
Posizione verticale	La posizione delle mani all'inizio e alla fine del sollevamento è superiore a 175 cm o inferiore alla superficie ai piedi. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Spostamento verticale	La distanza verticale tra l'origine e la destinazione dell'oggetto sollevato è superiore a 175 cm. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Distanza orizzontale	La distanza orizzontale tra il corpo e il carico è maggiore della portata del braccio (>63 cm). <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Asimmetria	Torsione estrema del corpo (su entrambi i lati più di 45°) senza muovere i piedi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frequenza di sollevamento	Più di 15 sollevamenti al minuto di piccola durata (movimentazione manuale di durata non superiore a 60 minuti consecutivi nel turno, seguita da almeno 60 minuti di recupero)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Più di 12 sollevamenti al minuto di media durata (movimentazione manuale di durata non superiore a 120 minuti consecutivi nel turno, seguita da almeno 30 minuti di recupero)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Più di 10 sollevamenti al minuto di lunga durata (movimentazione manuale che dura più di 120 minuti consecutivamente nel turno)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Presenza di carichi che superano i seguenti limiti

Femmina (20-45 anni)	20 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Femmina (<20 o >45 anni)	15 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uomini (20-45 anni)	25 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uomini (<20 o >45 anni)	20 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Presenza di una massa complessiva trasportata maggiore di quelle indicate

Distanza di trasporto (per azione) da 1 m a 5 m su un periodo da 6 h a 8 h	6000 kg su un periodo da 6 h a 8 h	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distanza di trasporto (per azione) da 5 m a 10 m su un periodo da 6 h a 8 h	3600 kg su un periodo da 6 h a 8 h	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distanza di trasporto (per azione) da 10 m a 20 m su un periodo da 6 h a 8 h	1200 kg su un periodo da 6 h a 8 h	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distanza di trasporto (per azione) maggiore di 20 m	La distanza di trasporto è di solito più di 20 m	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CONDIZIONI ADDIZIONALI	No	Si
------------------------	----	----

Condizioni dell'ambiente lavorativo

Presenza di temperatura estrema (bassa o alta) o condizioni ambientali sfavorevoli (ad es. umidità, movimento dell'aria ecc..).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Presenza di pavimento scivoloso, irregolare o instabile.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Presenza di spazio insufficiente per il sollevamento ed il trasporto.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Caratteristiche oggetto

La dimensione dell'oggetto riduce la visuale del lavoratore e ne nasconde i movimenti.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il centro di gravità non è stabile (ad es. liquidi, essi si muovono all'interno dell'oggetto).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La forma o la configurazione dell'oggetto presenta spigoli vivi, superfici o sporgenze.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le superfici di contatto sono troppo calde o troppo fredde.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Attacchi o maniglie inadeguate.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le operazioni di sollevamento o trasporto durano più di 8 ore al giorno?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CONDIZIONI ACCETTABILI	No	Si
------------------------	----	----

Sollevamento e Abbassamento

Da 3 kg a 5 kg	Asimmetria (ad es. rotazione del corpo, torsione del tronco) assente	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Il carico è mantenuto vicino al corpo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Spostamento verticale del carico tra i fianchi e le spalle	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Massima frequenza: minore di 5 sollevamenti per minuto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
> 5 kg a 10 kg	Asimmetria (ad es. rotazione del corpo, torsione del tronco) assente	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Il carico è mantenuto vicino al corpo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Spostamento verticale del carico tra i fianchi e le spalle	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Massima frequenza: minore di un sollevamento per minuto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oltre 10 kg	Non sono presenti carichi da più di 10 kg	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Massa complessiva raccomandata			
Durate	Distanza 1 m \leq 5 m per azione	Distanza > 5 m a 10 m per azione	
6 h a 8 h	4800 kg	3600 kg	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4 h	4000 kg	3000 kg	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
1 h	2000 kg	1500 kg	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
1 min	60 kg	45 kg	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Condizioni accettabili per il trasporto: Carico trasportato con due mani, su una distanza massima di 10 m. L'oggetto è raccolto e posizionato in altezza, dove l'altezza di raccolta e posizionamento varia tra 0.75 m e 1.1 m, con ciclo comprensivo del ritorno al punto di partenza a mani vuote per la stessa distanza. L'esercizio di trasporto viene eseguito in un ambiente confortevole, su un pavimento rigido, piatto e antiscivolo, senza ostacoli, e in uno spazio di lavoro che consente la libera circolazione del corpo. Nessun vincolo viene posto sul soggetto.		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

ANALISI E VALUTAZIONE RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI OPERAZIONI DI SALDATURA

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa italiana succitata e conformemente agli indirizzi operativi del Coordinamento Tecnico Interregionale della Prevenzione nei Luoghi di Lavoro:

- **Indicazioni Operative del CTIPL (Rev. 1 del 5 dicembre 2022)**, "Indicazioni operative per la prevenzione del rischio da Agenti Fisici ai sensi del Decreto Legislativo 81/08 - Parte 6: RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI".

Premessa

Secondo l'art. 216 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, nell'ambito della valutazione dei rischi il "datore di lavoro valuta e, quando necessario, misura e/o calcola i livelli delle radiazioni ottiche a cui possono essere esposti i lavoratori".

Essendo le misure strumentali generalmente costose sia in termini economici che di tempo, è da preferire, quando possibile, la valutazione dei rischi che non richieda misurazioni.

Nel caso delle operazioni di saldatura è noto che, per qualsiasi tipologia di saldatura (arco elettrico, gas, ossitaglio ecc) e per qualsiasi tipo di supporto, i tempi per i quali si raggiunge una sovraesposizione per il lavoratore addetto risultano essere dell'ordine dei secondi.

Pur essendo il rischio estremamente elevato, l'effettuazione delle misure e la determinazione esatta dei tempi di esposizione è del tutto superflua per i lavoratori. Pertanto, al fine di proteggere i lavoratori dai rischi che possono provocare danni agli occhi e al viso, non essendo possibile in alcun modo provvedere a eliminare o ridurre le radiazioni ottiche emesse durante le operazioni di saldatura si è provveduto ad adottare i dispositivi di protezione degli occhi e del viso più efficaci per contrastare i tipi di rischio presenti.

Tecniche di saldatura

La saldatura è un processo utilizzato per unire due parti metalliche riscaldate localmente, che costituiscono il metallo base, con o senza aggiunta di altro metallo che rappresenta il metallo d'apporto, fuso tra i lembi da unire.

La saldatura si dice eterogena quando viene fuso il solo materiale d'apporto, che necessariamente deve avere un punto di fusione inferiore e quindi una composizione diversa da quella dei pezzi da saldare; è il caso della brasatura in tutte le sue varianti.

La saldatura autogena prevede invece la fusione sia del metallo base che di quello d'apporto, che quindi devono avere simile composizione, o la fusione dei soli lembi da saldare accostati mediante pressione; si tratta delle ben note saldature a gas o ad arco elettrico.

Saldobrasatura

Nella saldo-brasatura i pezzi di metallo da saldare non partecipano attivamente fondendo al processo da saldatura; l'unione dei pezzi metallici si realizza unicamente per la fusione del metallo d'apporto che viene colato tra i lembi da saldare. Per questo motivo il metallo d'apporto ha un punto di fusione inferiore e quindi composizione diversa rispetto al metallo base. E' necessario avere evidentemente una zona di sovrapposizione abbastanza ampia poiché la resistenza meccanica del materiale d'apporto è molto bassa. La lega generalmente utilizzata è un ottone (lega rame-zinco), addizionata con silicio o nichel, con punto di fusione attorno ai 900°C. Le modalità esecutive sono simili a quelle della saldatura autogena (fiamma ossiacetilenica); sono tipiche della brasatura la differenza fra metallo base e metallo d'apporto nonché la loro unione che avviene per bagnatura che consiste nello spandersi di un liquido (metallo d'apporto fuso) su una superficie solida (metallo base).

Brasatura

La brasatura è effettuata disponendo il metallo base in modo che fra le parti da unire resti uno spazio tale da permettere il riempimento del giunto ed ottenere un'unione per bagnatura e capillarità.

A seconda del minore o maggiore punto di fusione del metallo d'apporto, la brasatura si distingue in dolce e forte. La brasatura dolce utilizza materiali d'apporto con temperatura di fusione < 450°C; i materiali d'apporto tipici sono leghe stagno/piombo. L'adesione che si verifica è piuttosto debole ed il giunto non è particolarmente resistente. Gli impieghi tipici riguardano elettronica, scatolame ecc. La brasatura forte utilizza materiali d'apporto con temperatura di fusione > 450°C; i materiali d'apporto tipici sono leghe rame/zinco, argento/rame. L'adesione che si verifica è maggiore ed il giunto è più resistente della brasatura dolce.

Saldatura a gas

Alcune tecniche di saldatura utilizzano la combustione di un gas per fondere un metallo. I gas utilizzati possono essere miscele di ossigeno con idrogeno o metano, propano oppure acetilene.

Saldatura a fiamma ossiacetilenica

La più diffusa tra le saldature a gas utilizza una miscela di ossigeno ed acetilene, contenuti in bombole separate, che alimentano contemporaneamente una torcia, ed escono dall'ugello terminale dove tale miscela viene accesa. Tale miscela è quella che sviluppa la maggior quantità di calore infatti la temperatura massima raggiungibile è dell'ordine dei 3000 °C e può essere quindi utilizzata anche per la saldatura degli acciai.

Saldatura ossidrica

E' generata da una fiamma ottenuta dalla combustione dell'ossigeno con l'idrogeno. La temperatura della fiamma (2500°C) è sostanzialmente più bassa di quella di una fiamma ossiacetilenica e di conseguenza tale procedimento viene impiegato per la saldatura di metalli a basso punto di fusione, ad esempio alluminio, piombo e magnesio.

Saldatura elettrica

Il calore necessario per la fusione del metallo è prodotto da un arco elettrico che si instaura tra l'elettrodo e i pezzi del metallo da saldare, raggiungendo temperature variabili tra 4000-6000 °C.

Saldatura ad arco con elettrodo fusibile (MMA)

L'arco elettrico scocca tra l'elettrodo, che è costituito da una bacchetta metallica rigida di lunghezza tra i 30 e 40 cm, e il giunto da saldare. L'elettrodo fonde costituendo il materiale d'apporto; il materiale di rivestimento dell'elettrodo, invece, fondendo crea un'area protettiva che circonda il bagno di saldatura (saldatura con elettrodo rivestito).

L'operazione impegna quindi un solo arto permettendo all'altro di impugnare il dispositivo di protezione individuale (schermo facciale) o altro utensile.

Saldatura ad arco con protezione di gas con elettrodo fusibile (MIG/MAG)

In questo caso l'elettrodo fusibile è un filo continuo non rivestito, erogato da una pistola mediante apposito sistema di trascinamento al quale viene imposta una velocità regolare tale da compensare la fusione del filo stesso e quindi mantenere costante la lunghezza dell'arco; contemporaneamente, viene fornito un gas protettivo che fuoriesce dalla pistola insieme al filo (elettrodo) metallico. I gas impiegati, in genere inerti, sono argon o elio (MIG: Metal Inert Gas), che possono essere miscelati con CO₂ dando origine ad un composto attivo che ha la capacità, ad esempio nella saldatura di alcuni acciai, di aumentare la penetrazione e la velocità di saldatura, oltre ad essere più economico (MAG: Metal Active Gas).

Saldatura ad arco con protezione di gas con elettrodo non fusibile (TIG)

L'arco elettrico scocca tra un elettrodo di tungsteno, che non si consuma durante la saldatura, e il pezzo da saldare (TIG: Tungsten Inert Gas). L'area di saldatura viene protetta da un flusso di gas inerte (argon e elio) in modo da evitare il contatto tra il metallo fuso e l'aria. La saldatura può essere effettuata semplicemente fondendo il metallo base, senza metallo d'apporto, il quale se necessario viene aggiunto separatamente sotto forma di bacchetta. In questo caso l'operazione impegna entrambi gli arti per impugnare elettrodo e bacchetta.

Saldatura al plasma

È simile alla TIG con la differenza che l'elettrodo di tungsteno pieno è inserito in una torcia, creando così un vano che racchiude l'arco elettrico e dove viene iniettato il gas inerte. Innescando l'arco elettrico su questa colonna di gas si causa la sua parziale ionizzazione e, costringendo l'arco all'interno dell'orifizio, si ha un forte aumento della parte ionizzata trasformando il gas in plasma. Il risultato finale è una temperatura dell'arco più elevata (fino a 10000 °C) a fronte di una sorgente di calore più piccola. Si tratta di una tecnica prevalentemente automatica, utilizzata anche per piccoli spessori.

Criteri di scelta dei DPI

Per i rischi per gli occhi e il viso da radiazioni riscontrabili in ambiente di lavoro, le norme tecniche di riferimento sono quelle di seguito riportate:

- UNI EN 167:2003 "Protezione personale degli occhi - Metodi di prova ottici"
- UNI EN 168:2003 "Protezione personale degli occhi - Metodi di prova non ottici"
- UNI EN 175:1999 "Protezione personale degli occhi - Equipaggiamenti di protezione degli occhi e del viso durante la saldatura e i procedimenti connessi"
- UNI EN 207:2017 "Equipaggiamento di protezione personale degli occhi - Filtri e protettori dell'occhio contro radiazioni laser (protettori dell'occhio per laser)"
- UNI EN 208:2010 "Protezione personale degli occhi - Protettori dell'occhio per i lavori di regolazione sui laser e sistemi laser (protettori dell'occhio per regolazioni laser)"
- UNI EN 12254:2010 "Schermi per posti di lavoro in presenza di laser - Requisiti di sicurezza e prove"
- UNI EN ISO 16321-1:2022 "Protezione degli occhi e del viso per uso professionale - Requisiti generali"
- UNI EN ISO 16321-2:2022 "Protezione degli occhi e del viso per uso professionale - Requisiti aggiuntivi per le protezioni utilizzate durante la saldatura e le tecniche correlate"
- UNI EN ISO 16321-3:2022 "Protezione degli occhi e del viso per uso professionale - Requisiti aggiuntivi per protezioni a rete"

In particolare, i dispositivi di protezione utilizzati nelle **operazioni di saldatura** sono schermi (ripari facciali) e maschere (entrambi rispondenti a specifici requisiti di adattabilità, sicurezza ed ergonomia), con filtri a graduazione singola, a numero di scala doppio o commutabile (quest'ultimo per es. a cristalli liquidi).

I filtri per i processi di saldatura devono fornire protezione sia da raggi ultravioletti che infrarossi che da radiazioni visibili. Il numero di scala dei filtri destinati a proteggere i lavoratori dall'esposizione alle radiazioni durante le operazioni di saldatura e

tecniche simili è formato dal numero di graduazione corrispondente al filtro. In funzione del fattore di trasmissione dei filtri, la norma UNI EN ISO 16321-2:2022 prevede 19 numeri di graduazione.

Per individuare il corretto numero di scala dei filtri, è necessario considerare prioritariamente:

- per la saldatura a gas, saldo-brasatura e ossitaglio: la portata di gas ai cannelli;
- per la saldatura ad arco, il taglio ad arco e al plasma jet: l'intensità della corrente.

Ulteriori fattori da tenere in considerazione sono:

- la distanza dell'operatore rispetto all'arco o alla fiamma; se l'operatore è molto vicino può essere necessario una graduazione maggiore;
- l'illuminazione locale dell'ambiente di lavoro;
- le caratteristiche individuali.

Tra la saldatura a gas e quella ad arco vi sono, inoltre, differenti livelli di esposizione al calore: con la prima si raggiungono temperature della fiamma che vanno dai 2500 °C ai 3000 °C circa, mentre con la seconda si va dai 3000 °C ai 6000 °C fino ai 10.000 °C tipici della saldatura al plasma.

Per aiutare la scelta del livello protettivo, la norma tecnica riporta alcune indicazioni sul numero di scala da utilizzarsi e di seguito riportate.

Esse si basano su condizioni medie di lavoro dove la distanza dell'occhio del saldatore dal metallo fuso è di circa 50 cm e l'illuminazione media dell'ambiente di lavoro è di circa 100 lux.

Tanto è maggiore il numero di scala tanto superiore è il livello di protezione dalle radiazioni che si formano durante le operazioni di saldatura e tecniche connesse.

Saldatura a gas

Saldatura a gas e saldo-brasatura

Numeri di scala per saldatura a gas e saldo-brasatura

Lavoro	Portata di acetilene in litri all'ora [q]			
	q ≤ 70	70 < q ≤ 200	200 < q ≤ 800	q > 800
Saldatura a gas e saldo-brasatura	4	5	6	7

Fonte: UNI EN 19734:2021

Ossitaglio

Numeri di scala per l'ossitaglio

Lavoro	Portata di ossigeno in litri all'ora [q]		
	900 ≤ q < 2000	2000 < q ≤ 4000	4000 < q ≤ 8000
Ossitaglio	5	6	7

Fonte: UNI EN 19734:2021

Saldatura ad arco

Saldatura ad arco - Processo "Elettrodi rivestiti"

Numeri di scala per saldatura ad arco - processo: "Elettrodi rivestiti"

Corrente [A]																						
1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600		
8						9			10			11			12			13			14	

Fonte: UNI EN 19734:2021

Saldatura ad arco - Processo "MAG"

Numeri di scala per saldatura ad arco - processo: "MAG"

Corrente [A]																						
1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600		
8						9			10			11			12			13			14	

Fonte: UNI EN 19734:2021

Saldatura ad arco - Processo "TIG"

Numeri di scala per saldatura ad arco - processo: "TIG"

Corrente [A]																						
1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600		
---		8			9			10			11			12			13		---			

Fonte: UNI EN 19734:2021

Saldatura ad arco - Processo "MIG con metalli pesanti"

Numeri di scala per saldatura ad arco - processo: "MIG con metalli pesanti"

Corrente [A]																								
1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600				
---									9			10			11			12		13		14		---

Fonte: UNI EN 19734:2021

Saldatura ad arco - Processo "MIG con leghe leggere"

Numeri di scala per saldatura ad arco - processo: "MIG con leghe leggere"

Corrente [A]																							
1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600			
---									10			11			12		13		14		---		

Fonte: UNI EN 19734:2021

Taglio ad arco

Saldatura ad arco - Processo "Taglio aria-arco"

Numeri di scala per saldatura ad arco - processo: "Taglio aria-arco"

Corrente [A]																				
1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600
10								11			12		13		14		15			

Fonte: UNI EN 19734:2021

Saldatura ad arco - Processo "Taglio plasma-jet"

Numeri di scala per saldatura ad arco - processo: "Taglio plasma-jet"

Corrente [A]																						
1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600		
---									9		10	11	12			13			---			

Fonte: UNI EN 19734:2021

Saldatura ad arco - Processo "Taglio ad arco al microplasma"

Numeri di scala per saldatura ad arco - processo: "Saldatura ad arco al microplasma"

Corrente [A]																				
1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600
-	4	5		6		7	8	9	10		11		12			---				

Fonte: UNI EN 19734:2021

ESITO DELLA VALUTAZIONE RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI OPERAZIONI DI SALDATURA

Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni addette ad attività lavorative che espongono a radiazioni ottiche artificiali per operazioni di saldatura.

Si precisa che nel caso delle operazioni di saldatura, per qualsiasi tipologia di saldatura (arco elettrico, gas, ossitaglio ecc) e per qualsiasi tipo di supporto, i tempi per cui si raggiunge una sovraesposizione per il lavoratore addetto risultano dell'ordine dei secondi per cui il rischio è estremamente elevato.

Lavoratori e Macchine

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
1) Addetto alla realizzazione della rete idrica	Rischio alto per la salute.
2) Addetto alla realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere	Rischio alto per la salute.
3) Addetto alla realizzazione di impianto idrico del cantiere	Rischio alto per la salute.
4) Addetto allo strip out	Rischio alto per la salute.
5) Impiantista	Rischio alto per la salute.

SCHEDE DI VALUTAZIONE RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI OPERAZIONI DI SALDATURA

Le seguenti schede di valutazione delle radiazioni ottiche artificiali per operazioni di saldatura riportano l'esito della valutazione eseguita per singola attività lavorativa con l'individuazione delle mansioni addette, delle sorgenti di rischio, la relativa fascia di esposizione e il dispositivo di protezione individuale più adatto.

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, agli ulteriori dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto alla realizzazione della rete idrica	SCHEDA N.1 - R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)"
Addetto alla realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere	SCHEDA N.1 - R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)"
Addetto alla realizzazione di impianto idrico del cantiere	SCHEDA N.1 - R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)"
Addetto allo strip out	SCHEDA N.2 - R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti"
Impiantista	SCHEDA N.1 - R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)"

SCHEDA N.1 - R.O.A. per "Saldatura a gas (acetilene)"

Lesioni localizzate agli occhi durante le lavorazioni di saldatura, taglio termico e altre attività che comportano emissione di radiazioni ottiche artificiali.

		Sorgente di rischio		
Tipo	Portata di acetilene	Portata di ossigeno	Corrente	Numero di scala
	[l/h]	[l/h]	[A]	[Filtro]
1) Saldatura [Saldatura a gas (acetilene)]				
Saldatura a gas	inferiore a 70 l/h	-	-	4
Fascia di appartenenza:				

Sorgente di rischio				
Tipo	Portata di acetilene	Portata di ossigeno	Corrente	Numero di scala
	[l/h]	[l/h]	[A]	[Filtro]
Rischio alto per la salute.				
Mansioni:				
Addetto alla realizzazione della rete idrica; Addetto alla realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere; Addetto alla realizzazione di impianto idrico del cantiere; Impiantista.				

SCHEDA N.2 - R.O.A. per "Saldatura ad elettrodi rivestiti"

Lesioni localizzate agli occhi durante le lavorazioni di saldatura, taglio termico e altre attività che comportano emissione di radiazioni ottiche artificiali.

Sorgente di rischio				
Tipo	Portata di acetilene	Portata di ossigeno	Corrente	Numero di scala
	[l/h]	[l/h]	[A]	[Filtro]
1) Saldatura [Elettrodi rivestiti]				
Saldatura ad arco	-	-	inferiore a 60 A	8
Fascia di appartenenza:				
Rischio alto per la salute.				
Mansioni:				
Addetto allo strip out.				

ANALISI E VALUTAZIONE RISCHIO CHIMICO

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa italiana succitata e in particolare si è fatto riferimento al:

- **Regolamento CE n. 1272 del 16 dicembre 2008 (CLP)** relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006;
- **Regolamento CE n. 790 del 10 agosto 2009 (ATP01)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 286 del 10 marzo 2011 (ATP02)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 618 del 10 luglio 2012 (ATP03)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 487 del 8 maggio 2013 (ATP04)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 944 del 2 ottobre 2013 (ATP05)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 605 del 5 giugno 2014 (ATP06)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 1221 del 24 luglio 2015 (ATP07)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 918 del 19 maggio 2016 (ATP08)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 1179 del 19 luglio 2016 (ATP09)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 776 del 4 maggio 2017 (ATP10)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 1480 del 5 ottobre 2018 (ATP13)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 217 del 18 febbraio 2020 (ATP14)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 1182 del 19 maggio 2020 (ATP15)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 643 del 3 febbraio 2021 (ATP16)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 849 del 11 marzo 2021 (ATP17)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
- **Regolamento CE n. 692 del 16 febbraio 2022 (ATP18)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
- **Regolamento CE n. 1434 del 25 aprile 2023 (ATP19)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
- **Regolamento CE n. 1435 del 2 maggio 2023 (ATP20)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
- **Regolamento CE n. 1435 del 19 ottobre 2023 (ATP21)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
- **Regolamento CE n. 1435 del 19 giugno 2023 (ATP22)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione,

Premessa

In alternativa alla misurazione dell'agente chimico è possibile, e largamente praticato, l'uso di sistemi di valutazione del rischio basati su relazioni matematiche denominati algoritmi di valutazione "semplificata".

In particolare, il modello di valutazione del rischio adottato è una procedura di analisi che consente di effettuare la valutazione del rischio tramite una assegnazione di un punteggio (peso) ai vari fattori che intervengono nella determinazione del rischio (pericolosità, quantità, durata dell'esposizione presenza di misure preventive) ne determinano l'importanza assoluta o reciproca sul risultato valutativo finale.

Il Rischio R, individuato secondo il modello, quindi, è in accordo con l'art. 223, comma 1 del D.Lgs. 81/2008, che prevede la valutazione dei rischi considerando in particolare i seguenti elementi degli agenti chimici:

- le loro proprietà pericolose;
- le informazioni sulla salute e sicurezza comunicate dal responsabile dell'immissione sul mercato tramite la relativa scheda di sicurezza predisposta ai sensi dei decreti legislativi 3 febbraio 1997, n. 52, e 14 marzo 2003, n. 65, e successive modifiche;
- il livello, il tipo e la durata dell'esposizione;
- le circostanze in cui viene svolto il lavoro in presenza di tali agenti, compresa la quantità degli stessi;
- i valori limite di esposizione professionale o i valori limite biologici;
- gli effetti delle misure preventive e protettive adottate o da adottare;
- se disponibili, le conclusioni tratte da eventuali azioni di sorveglianza sanitaria già intraprese.

Si precisa, che i modelli di valutazione semplificata, come l'algoritmo di seguito proposto, sono da considerarsi strumenti di particolare utilità nella valutazione del rischio -in quanto rende affrontabile il percorso di valutazione ai Datori di Lavoro- per la classificazione delle proprie aziende al di sopra o al di sotto della soglia di: "*Rischio irrilevante per la salute*". Se, però, a seguito della valutazione è superata la soglia predetta si rende necessaria l'adozione delle misure degli artt. 225, 226, 229 e 230 del D.Lgs. 81/2008 tra cui la misurazione degli agenti chimici.

Valutazione del rischio (R_{chim})

Il Rischio (R_{chim}) per le valutazioni del Fattore di rischio derivante dall'esposizione ad agenti chimici pericolosi è determinato dal prodotto del Pericolo (P_{chim}) e l'Esposizione (E), come si evince dalla seguente formula:

$$R_{chim} = P_{chim} \cdot E \quad (1)$$

Il valore dell'indice di Pericolosità (P_{chim}) è determinato principalmente dall'analisi delle informazioni sulla salute e sicurezza fornite dal produttore della sostanza o preparato chimico, e nello specifico dall'analisi delle Frasi H e/o Frasi EUH in esse contenute.

L'esposizione (E) che rappresenta il livello di esposizione dei soggetti nella specifica attività lavorativa è calcolato separatamente per Esposizioni inalatoria (E_{in}) o per via cutanea (E_{cu}) e dipende principalmente dalla quantità in uso e dagli effetti delle misure di prevenzione e protezione già adottate.

Inoltre, il modello di valutazione proposto si specializza in funzione della sorgente del rischio di esposizione ad agenti chimici pericolosi, ovvero a seconda se l'esposizione è dovuta dalla lavorazione o presenza di sostanze o preparati pericolosi, ovvero, dall'esposizione ad agenti chimici che si sviluppano da un'attività lavorativa (ad esempio: saldatura, stampaggio di materiali plastici, ecc.).

Nel modello il Rischio (R_{chim}) è calcolato separatamente per esposizioni inalatorie e per esposizioni cutanee:

$$R_{chim,in} = P_{chim} \cdot E_{in} \quad (1a)$$

$$R_{chim,cu} = P_{chim} \cdot E_{cu} \quad (1b)$$

E nel caso di presenza contemporanea, il Rischio (R_{chim}) è determinato mediante la seguente formula:

$$R_{chim} = \sqrt{R_{chim,in}^2 + R_{chim,cu}^2} \quad (2)$$

Gli intervalli di variazione di R_{chim} per esposizioni inalatorie e cutanee sono i seguenti:

$$0,1 \leq R_{chim,in} \leq 100 \quad (3)$$

$$1 \leq R_{chim,cu} \leq 100 \quad (4)$$

Ne consegue che il valore di rischio chimico R_{chim} può essere il seguente:

$$1 \leq R_{chim} \leq 141 \quad (5)$$

Ne consegue la seguente gamma di esposizioni:

Fascia di esposizione

Rischio	Esito della valutazione
$0,1 \leq R_{chim} < 15$	Rischio sicuramente "Irrilevante per la salute"
$15 \leq R_{chim} < 21$	Rischio "Irrilevante per la salute"
$21 \leq R_{chim} \leq 40$	Rischio superiore a "Irrilevante per la salute"
$40 < R_{chim} \leq 80$	Rischio rilevante per la salute
$R_{chim} > 80$	Rischio alto per la salute

Pericolosità (P_{chim})

Indipendentemente dalla sorgente di rischio, sia essa una sostanza o preparato chimico impiegato o una attività lavorativa, l'indice di Pericolosità di un agente chimico (P_{chim}) è attribuito in funzione della classificazione delle sostanze e dei preparati pericolosi stabilita dalla normativa italiana vigente.

I fattori di rischio di un agente chimico, o più in generale di una sostanza o preparato chimico, sono segnalati in frasi tipo, denominate Frasi H e/o Frasi EUH riportate nell'etichettatura di pericolo e nella scheda informativa in materia di sicurezza fornita dal produttore stesso.

L'indice di pericolosità (P_{chim}) è naturalmente assegnato solo per le Frasi H e/o Frasi EUH che comportano un rischio per la salute dei lavoratori in caso di esposizione ad agenti chimici pericolosi.

La metodologia NON è applicabile alle sostanze o ai preparati chimici pericolosi classificati o classificabili come pericolosi per la sicurezza, pericolosi per l'ambiente o per le sostanze o preparati chimici classificabili o classificati come cancerogeni o mutageni.

Pertanto, nel caso di presenza congiunta di Frasi H e/o Frasi EUH che comportano un rischio per la salute e Frasi H e/o Frasi EUH che comportano rischi per la sicurezza o per l'ambiente o in presenza di sostanze cancerogene o mutagene si integra la presente valutazione specifica per "la salute" con una o più valutazioni specifiche per i pertinenti pericoli.

Inoltre, è attribuito un punteggio anche per le sostanze e i preparati non classificati come pericolosi, ma che nel processo di lavorazione si trasformano o si decompongono emettendo tipicamente agenti chimici pericolosi (ad esempio nelle operazioni di saldatura, ecc.).

Il massimo punteggio attribuibile ad una agente chimico è pari a 10 (sostanza o preparato sicuramente pericoloso) ed il minimo è pari a 1 (sostanza o preparato non classificato o non classificabile come pericoloso).

Esposizione per via inalatoria ($E_{in,sost}$) da sostanza o preparato

L'indice di Esposizione per via inalatoria di una sostanza o preparato chimico ($E_{in,sost}$) è determinato come prodotto tra l'indice di esposizione potenziale (E_p), agli agenti chimici contenuti nelle sostanze o preparati chimici impiegati, e il fattore di distanza (f_d), indicativo della distanza dei lavoratori dalla sorgente di rischio.

$$E_{in,sost} = E_p \cdot F_d \quad (6)$$

L'Esposizione potenziale (E_p) è una funzione a cinque variabili, risolta mediante un sistema a matrici di progressive. L'indice risultante può assumere valori compresi tra 1 e 10, a seconda del livello di esposizione determinato mediante la matrice predetta.

Livello di esposizione		Esposizione potenziale (E_p)
A.	Basso	1
B.	Moderato	3
C.	Rilevante	7
D.	Alto	10

Il Fattore di distanza (F_d) è un coefficiente riduttore dell'indice di esposizione potenziale (E_p) che tiene conto della distanza del lavoratore dalla sorgente di rischio. I valori che può assumere sono compresi tra $f_d = 1,00$ (distanza inferiore ad un metro) a $f_d = 0,10$ (distanza maggiore o uguale a 10 metri).

Distanza dalla sorgente di rischio chimico		Fattore di distanza (F_d)
A.	Inferiore ad 1 m	1,00
B.	Da 1 m a inferiore a 3 m	0,75
C.	Da 3 m a inferiore a 5 m	0,50
D.	Da 5 m a inferiore a 10 m	0,25
E.	Maggiore o uguale a 10 m	0,10

Determinazione dell'indice di Esposizione potenziale (E_p)

L'indice di Esposizione potenziale (E_p) è determinato risolvendo un sistema di quattro matrici progressive che utilizzano come dati di ingresso le seguenti cinque variabili:

- Proprietà chimico fisiche
- Quantitativi presenti
- Tipologia d'uso
- Tipologia di controllo
- Tempo d'esposizione

Le prime due variabili, "Proprietà chimico fisiche" delle sostanze e dei preparati chimici impiegati (stato solido, nebbia, polvere fine, liquido a diversa volatilità o stato gassoso) e dei "Quantitativi presenti" nei luoghi di lavoro, sono degli indicatori di "propensione" dei prodotti impiegati a rilasciare agenti chimici aerodispersi.

Le ultime tre variabili, "*Tipologia d'uso*" (sistema chiuso, inclusione in matrice, uso controllato o uso dispersivo), "*Tipologia di controllo*" (contenimento completo, aspirazione localizzata, segregazione, separazione, ventilazione generale, manipolazione diretta) e "*Tempo d'esposizione*", sono invece degli indicatori di "compensazione", ovvero, che limitano la presenza di agenti aerodispersi.

Matrice di presenza potenziale

La prima matrice è una funzione delle variabili "*Proprietà chimico-fisiche*" e "*Quantitativi presenti*" dei prodotti chimici impiegati e restituisce un indicatore (crescente) della presenza potenziale di agenti chimici aerodispersi su quattro livelli.

1. Bassa
2. Moderata
3. Rilevante
4. Alta

I valori della variabile "*Proprietà chimico fisiche*" sono ordinati in ordine crescente relativamente alla possibilità della sostanza di rendersi disponibile nell'aria, in funzione della volatilità del liquido e della ipotizzabile o conosciuta granulometria delle polveri.

La variabile "*Quantità presente*" è una stima della quantità di prodotto chimico presente e destinato, con qualunque modalità, all'uso nell'ambiente di lavoro.

Matrice di presenza potenziale

Quantitativi presenti		A.	B.	C.	D.	E.
Proprietà chimico fisiche		Inferiore di 0,1 kg	Da 0,1 kg a inferiore di 1 kg	Da 1 kg a inferiore di 10 kg	Da 10 kg a inferiore di 100 kg	Maggiore o uguale di 100 kg
A.	Stato solido	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Moderata	2. Moderata
B.	Nebbia	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Moderata	2. Moderata
C.	Liquido a bassa volatilità	1. Bassa	2. Moderata	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta
D.	Polvere fine	1. Bassa	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta	4. Alta
E.	Liquido a media volatilità	1. Bassa	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta	4. Alta
F.	Liquido ad alta volatilità	1. Bassa	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta	4. Alta
G.	Stato gassoso	2. Moderata	3. Rilevante	4. Alta	4. Alta	4. Alta

Matrice di presenza effettiva

La seconda matrice è una funzione dell'indicatore precedentemente determinato, "*Presenza potenziale*", e della variabile "*Tipologia d'uso*" dei prodotti chimici impiegati e restituisce un indicatore (crescente) della presenza effettiva di agenti chimici aerodispersi su tre livelli.

1. Bassa
2. Media
3. Alta

I valori della variabile "*Tipologia d'uso*" sono ordinati in maniera decrescente relativamente alla possibilità di dispersione in aria di agenti chimici durante la lavorazione.

Matrice di presenza effettiva

Tipologia d'uso		A.	B.	C.	D.
Livello di Presenza potenziale		Sistema chiuso	Inclusione in matrice	Uso controllato	Uso dispersivo
1.	Bassa	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media
2.	Moderata	1. Bassa	2. Media	2. Media	3. Alta
3.	Rilevante	1. Bassa	2. Media	3. Alta	3. Alta
4.	Alta	2. Media	3. Alta	3. Alta	3. Alta

Matrice di presenza controllata

La terza matrice è una funzione dell'indicatore precedentemente determinato, "*Presenza effettiva*", e della variabile "*Tipologia di controllo*" dei prodotti chimici impiegati e restituisce un indicatore (crescente) su tre livelli della presenza controllata, ovvero, della presenza di agenti chimici aerodispersi a valle del processo di controllo della lavorazione.

1. Bassa
2. Media
3. Alta

I valori della variabile "*Tipologia di controllo*" sono ordinati in maniera decrescente relativamente alla possibilità di dispersione in aria di agenti chimici durante la lavorazione.

Matrice di presenza controllata

Tipologia di controllo		A.	B.	C.	D.	E.
Livello di Presenza effettiva		Contenimento completo	Aspirazione localizzata	Segregazione Separazione	Ventilazione generale	Manipolazione diretta
1.	Bassa	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media	2. Media
2.	Media	1. Bassa	2. Media	2. Media	3. Alta	3. Alta
3.	Alta	1. Bassa	2. Media	3. Alta	3. Alta	3. Alta

Matrice di esposizione potenziale

La quarta e ultima matrice è una funzione dell'indicatore precedentemente determinato, "*Presenza controllata*", e della variabile "*Tempo di esposizione*" ai prodotti chimici impiegati e restituisce un indicatore (crescente) su quattro livelli della esposizione potenziale dei lavoratori, ovvero, di intensità di esposizione indipendente dalla distanza dalla sorgente di rischio chimico.

1. Bassa
2. Moderata
3. Rilevante
4. Alta

La variabile "*Tempo di esposizione*" è una stima della massima esposizione temporale del lavoratore alla sorgente di rischio su base giornaliera, indipendentemente dalla frequenza d'uso del prodotto su basi temporali più ampie.

Matrice di esposizione potenziale

Tempo d'esposizione		A.	B.	C.	D.	E.
Livello di Presenza controllata		Inferiore a 15 min	Da 15 min a inferiore a 2 ore	Da 2 ore a inferiore di 4 ore	Da 4 ore a inferiore a 6 ore	Maggiore o uguale a 6 ore
1.	Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Moderata	2. Moderata	3. Rilevante
2.	Media	1. Bassa	2. Moderata	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta
3.	Alta	2. Moderata	3. Rilevante	4. Alta	4. Alta	4. Alta

Esposizione per via inalatoria ($E_{in,lav}$) da attività lavorativa

L'indice di Esposizione per via inalatoria di un agente chimico derivante da un'attività lavorativa ($E_{in,lav}$) è una funzione di tre variabili, risolta mediante un sistema a matrici di progressive. L'indice risultante può assumere valori compresi tra 1 e 10, a seconda del livello di esposizione determinato mediante la matrice predetta.

Livello di esposizione		Esposizione ($E_{in,lav}$)
A.	Basso	1
B.	Moderato	3
C.	Rilevante	7
D.	Alto	10

Il sistema di matrici adottato è una versione modificata del sistema precedentemente analizzato al fine di tener conto della peculiarità dell'esposizione ad agenti chimici durante le lavorazioni e i dati di ingresso sono le seguenti tre variabili:

- Quantitativi presenti
- Tipologia di controllo
- Tempo d'esposizione

Matrice di presenza controllata

La matrice di presenza controllata tiene conto della variabile "*Quantitativi presenti*" dei prodotti chimici e impiegati e della variabile "*Tipologia di controllo*" degli stessi e restituisce un indicatore (crescente) della presenza effettiva di agenti chimici aerodispersi su tre livelli.

1. Bassa
2. Media
3. Alta

Matrice di presenza controllata

Tipologia di controllo		A.	B.	C.	D.
Quantitativi presenti		Contenimento completo	Aspirazione controllata	Segregazione Separazione	Ventilazione generale
1.	Inferiore a 10 kg	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media
2.	Da 10 kg a inferiore a 100 kg	1. Bassa	2. Media	2. Media	3. Alta
3.	Maggiore o uguale a 100 kg	1. Bassa	2. Media	3. Alta	3. Alta

Matrice di esposizione inalatoria

La matrice di esposizione è una funzione dell'indicatore precedentemente determinato, "*Presenza controllata*", e della variabile "*Tempo di esposizione*" ai fumi prodotti dalla lavorazione e restituisce un indicatore (crescente) su quattro livelli della esposizione per inalazione.

1. Bassa
2. Moderata
3. Rilevante
4. Alta

La variabile "*Tempo di esposizione*" è una stima della massima esposizione temporale del lavoratore alla sorgente di rischio su base giornaliera.

Matrice di esposizione inalatoria

Tempo d'esposizione		A.	B.	C.	D.	E.
Livello di Presenza controllata		Inferiore a 15 min	Da 15 min a inferiore a 2 ore	Da 2 ore a inferiore di 4 ore	Da 4 ore a inferiore a 6 ore	Maggiore o uguale a 6 ore
1.	Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Moderata	2. Moderata	3. Rilevante

2.	Media	1. Bassa	2. Moderata	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta
3.	Alta	2. Moderata	3. Rilevante	4. Alta	4. Alta	4. Alta

Esposizione per via cutanea (E_{cu})

L'indice di Esposizione per via cutanea di un agente chimico (E_{cu}) è una funzione di due variabili, "Tipologia d'uso" e "Livello di contatto", ed è determinato mediante la seguente matrice di esposizione.

Matrice di esposizione cutanea

Livello di contatto		A.	B.	C.	D.
Tipologia d'uso		Nessun contatto	Contatto accidentale	Contatto discontinuo	Contatto esteso
1.	Sistema chiuso	1. Bassa	1. Bassa	2. Moderata	3. Rilevante
2.	Inclusione in matrice	1. Bassa	2. Moderata	2. Moderata	3. Rilevante
3.	Uso controllato	1. Bassa	2. Moderata	3. Rilevante	4. Alta
3.	Uso dispersivo	1. Bassa	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta

L'indice risultante può assumere valori compresi tra 1 e 10, a seconda del livello di esposizione determinato mediante la matrice predetta.

Livello di esposizione		Esposizione cutanea (E_{cu})
A.	Basso	1
B.	Moderato	3
C.	Rilevante	7
D.	Alto	10

ESITO DELLA VALUTAZIONE RISCHIO CHIMICO

Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni addette ad attività lavorative che espongono ad agenti chimici e il relativo esito della valutazione del rischio.

Lavoratori e Macchine

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
1) Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".
2) Addetto al montaggio di carpenteria in acciaio	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".
3) Addetto alla bonifica terreni tramite soil washing	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".
4) Addetto alle iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".
5) Addetto installazione gestione impianto	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".

SCHEDE DI VALUTAZIONE RISCHIO CHIMICO

Le seguenti schede di valutazione del rischio chimico riportano l'esito della valutazione eseguita per singola attività lavorativa con l'individuazione delle mansioni addette, delle sorgenti di rischio e la relativa fascia di esposizione.

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali	SCHEDA N.1
Addetto al montaggio di carpenteria in acciaio	SCHEDA N.1
Addetto alla bonifica terreni tramite soil washing	SCHEDA N.2
Addetto alle iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting)	SCHEDA N.1
Addetto installazione gestione impianto	SCHEDA N.2

SCHEDA N.1

Rischi per la salute dei lavoratori per impiego di agenti chimici in ogni tipo di procedimento, compresi la produzione, la manipolazione, l'immagazzinamento, il trasporto o l'eliminazione e il trattamento dei rifiuti, o che risultino da tale attività lavorativa.

Sorgente di rischio					
Pericolosità della sorgente	Esposizione inalatoria	Rischio inalatorio	Esposizione cutanea	Rischio cutaneo	Rischio chimico
[Pchim]	[Echim,in]	[Rchim,in]	[Echim,cu]	[Rchim,cu]	[Rchim]
1) Sostanza utilizzata					
1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.24
Fascia di appartenenza: Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".					
Mansioni: Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali; Addetto al montaggio di carpenteria in acciaio; Addetto alle iniezioni di malta cementizia ad alta pressione in terreni (jet grouting).					

Dettaglio delle sorgenti di rischio:

1) Sostanza utilizzata

Pericolosità(P_{chim}):

---. Sostanze e preparati non classificati pericolosi e non contenenti nessuna sostanza pericolosa = 1.00.

Esposizione per via inalatoria(E_{chim,in}):

- Proprietà chimico fisiche: Polvere fine;
- Quantitativi presenti: Da 1 Kg a inferiore di 10 Kg;
- Tipologia d'uso: Uso controllato;
- Tipologia di controllo: Ventilazione generale;
- Tempo d'esposizione: Inferiore di 15 min;
- Distanza dalla sorgente: Inferiore ad 1 m.

Esposizione per via cutanea(E_{chim,cu}):

- Livello di contatto: Contatto accidentale;
- Tipologia d'uso: Uso controllato.

SCHEDA N.2

Rischi per la salute dei lavoratori per impiego di agenti chimici in ogni tipo di procedimento, compresi la produzione, la manipolazione, l'immagazzinamento, il trasporto o l'eliminazione e il trattamento dei rifiuti, o che risultino da tale attività lavorativa.

Sorgente di rischio					
Pericolosità della sorgente	Esposizione inalatoria	Rischio inalatorio	Esposizione cutanea	Rischio cutaneo	Rischio chimico
[Pchim]	[Echim,in]	[Rchim,in]	[Echim,cu]	[Rchim,cu]	[Rchim]
1) Sostanza utilizzata					
1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.24
Fascia di appartenenza: Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".					
Mansioni: Addetto alla bonifica terreni tramite soil washing; Addetto installazione gestione impianto.					

Dettaglio delle sorgenti di rischio:

1) Sostanza utilizzata

Pericolosità(P_{chim}):

. Sostanze e preparati non classificati pericolosi e non contenenti nessuna sostanza pericolosa = 1.00.

Esposizione per via inalatoria(E_{chim,in}):

- Proprietà chimico fisiche: Polvere fine;

- Quantitativi presenti: Da 1 Kg a inferiore di 10 Kg;
- Tipologia d'uso: Uso controllato;
- Tipologia di controllo: Ventilazione generale;
- Tempo d'esposizione: Inferiore di 15 min;
- Distanza dalla sorgente: Inferiore ad 1 m.

Esposizione per via cutanea($E_{chim,cu}$):

- Livello di contatto: Contatto accidentale;
- Tipologia d'uso: Uso controllato.

ANALISI E VALUTAZIONE RISCHIO CANCEROGENO, MUTAGENO O TOSSICO PER LA RIPRODUZIONE

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa italiana succitata e in particolare si è fatto riferimento al:

- **Regolamento CE n. 1272 del 16 dicembre 2008 (CLP)** relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006;
- **Regolamento CE n. 790 del 10 agosto 2009 (ATP01)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 286 del 10 marzo 2011 (ATP02)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 618 del 10 luglio 2012 (ATP03)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 487 del 8 maggio 2013 (ATP04)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 944 del 2 ottobre 2013 (ATP05)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 605 del 5 giugno 2014 (ATP06)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 1221 del 24 luglio 2015 (ATP07)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 918 del 19 maggio 2016 (ATP08)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 1179 del 19 luglio 2016 (ATP09)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 776 del 4 maggio 2017 (ATP10)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 1480 del 5 ottobre 2018 (ATP13)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 217 del 18 febbraio 2020 (ATP14)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 1182 del 19 maggio 2020 (ATP15)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 643 del 3 febbraio 2021 (ATP16)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 849 del 11 marzo 2021 (ATP17)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
- **Regolamento CE n. 692 del 16 febbraio 2022 (ATP18)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
- **Regolamento CE n. 1434 del 25 aprile 2023 (ATP19)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
- **Regolamento CE n. 1435 del 2 maggio 2023 (ATP20)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
- **Regolamento CE n. 1435 del 19 ottobre 2023 (ATP21)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

- **Regolamento CE n. 1435 del 19 giugno 2023 (ATP22)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Premessa

In alternativa alla misurazione degli agenti cancerogeni, mutageni o delle sostanze tossiche per la riproduzione è possibile, e largamente praticato, l'uso di sistemi di valutazione del rischio basati su relazioni matematiche denominati algoritmi di valutazione "semplificata".

La valutazione attraverso stime qualitative, come il modello di seguito proposto, sono da considerarsi strumenti di particolare utilità per la determinazione della dimensione possibile dell'esposizione; di particolare rilievo può essere l'applicazione di queste stime in sede preventiva prima dell'inizio delle lavorazioni nella sistemazione dei posti di lavoro.

Occorre ribadire che i modelli qualitativi non permettono una valutazione dell'esposizione secondo i criteri previsti dal D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 ma sono una prima semplice valutazione che si può opportunamente collocare fra la fase della identificazione dei pericoli e la fase della misura dell'agente (unica possibilità prevista dalla normativa), modelli di questo tipo si possono poi applicare in sede preventiva quando non è ancora possibile effettuare misurazioni.

Diversi autori riportano un modello semplificato che permette, attraverso una semplice raccolta d'informazioni e lo sviluppo di alcune ipotesi, di formulare delle stime qualitative delle esposizioni per via inalatoria e per via cutanea.

Evidenza di cancerogenicità, mutagenicità o tossicità per la riproduzione

Ogni sorgente di rischio cancerogena, mutagena o tossica per la riproduzione è identificata secondo i criteri ufficiali dell'Unione Europea, recepiti nel nostro ordinamento legislativo.

Agente cancerogeno

Le sostanze cancerogene sono suddivise ed etichettate come da tabelle allegate.

Nuova Categoria	Descrizione, Frase H
Carc.1A	Descrizione Sostanze note per gli effetti cancerogeni sull'uomo. Esistono prove sufficienti per stabilire un nesso causale tra l'esposizione dell'uomo alla sostanza e lo sviluppo di tumori. Frase H H 350 (Può provocare il cancro)
Carc.1B	Descrizione Sostanze che dovrebbero considerarsi cancerogene per l'uomo. Esistono elementi sufficienti per ritenere verosimile che l'esposizione dell'uomo alla sostanza possa provocare lo sviluppo di tumori, in generale sulla base di: - adeguati studi a lungo termine effettuati sugli animali; - altre informazioni specifiche. Frase H H 350 (Può provocare il cancro)
Carc.2	Descrizione Sostanze da considerare con sospetto per i possibili effetti cancerogeni sull'uomo per le quali tuttavia le informazioni disponibili non sono sufficienti per procedere ad una valutazione soddisfacente. Esistono alcune prove ottenute da adeguati studi sugli animali. Frase H H 351 (Sospettato di provocare il cancro)

Tabella 1 - Classificazione delle sostanze cancerogene

Agente mutageno

Analogamente agli agenti cancerogeni, le sostanze mutagene sono suddivise ed etichettate come da tabelle allegate.

Nuova Categoria	Descrizione, Frase H
Muta.1A	Descrizione Sostanze note per essere mutagene nell'uomo. Esiste evidenza sufficiente per stabilire un'associazione causale tra esposizione umana ad una sostanza e danno genetico trasmissibile. Frase H H 340 (Può provocare alterazioni genetiche)
Muta.1B	Descrizione Sostanze che dovrebbero essere considerate come se fossero mutagene per l'uomo. Esistono elementi sufficienti per ritenere verosimile che l'esposizione dell'uomo alla sostanza possa risultare nello sviluppo di danno genetico trasmissibile, in generale sulla base di: - adeguati studi a lungo termine effettuati sugli animali; - altre informazioni specifiche. Frase H H340 (Può provocare alterazioni genetiche)
Muta.2	Descrizione Sostanze che causano preoccupazione per l'uomo per i possibili effetti mutageni. Esiste

Nuova Categoria	Descrizione, Frase H
	evidenza da studi di mutagenesi appropriati, ma questa è insufficiente per porre la sostanza in Categoria 2. Frase H H 341 (Sospettato di provocare alterazioni genetiche)

Tabella 2 - Classificazione delle sostanze mutagene

Sostanza tossica per la riproduzione

Analogamente agli agenti cancerogeni e mutageni, le sostanze tossiche per la riproduzione sono suddivise ed etichettate come da tabelle allegate.

Nuova Categoria	Descrizione, Frase H
Repr.1A	Descrizione Sostanze note per gli effetti tossici per la riproduzione umana. Esistono dati attendibili dimostranti un effetto nocivo sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo umano. Frase H H 360 (Può nuocere alla fertilità o al feto) <indicare l'effetto specifico se noto>
Repr.1B	Descrizione Sostanze che dovrebbero considerarsi tossiche per la riproduzione umana. Esistono elementi sufficienti per ritenere verosimile che l'esposizione dell'uomo alla sostanza possa avere effetti nocivi sulla fertilità, in generale sulla base di: - adeguati studi a lungo termine effettuati sugli animali; - altre informazioni specifiche. Frase H H 360 (Può nuocere alla fertilità o al feto) <indicare l'effetto specifico se noto>
Repr.2	Descrizione Sostanze da considerare con sospetto per la possibile tossicità per la riproduzione umana, per le quali esistono dati provenienti da studi sull'uomo o su animali, che lasciano sospettare un suo effetto nocivo sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, ma non sono sufficientemente probanti per giustificare la classificazione nella categoria 1. Frase H H 361 (Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto) <indicare l'effetto specifico se noto>
Lact	Descrizione Sostanze con effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento, costituiscono una categoria distinta. E' stato dimostrato che tali sostanze, interferiscono con l'allattamento o che possono essere presenti nel latte materno in quantità tali da far sorgere timori per la salute del lattante. Frase H H 362 (Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno)

Tabella 3 - Classificazione delle sostanze tossiche per la riproduzione

Esposizione per via inalatoria (E_{in})

L'indice di Esposizione per via inalatoria di una sostanza o preparato classificato come cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione è determinato attraverso un sistema di matrici di successiva e concatenata applicazione.

Il modello permette di graduare la valutazione in scale a tre livelli: bassa (esposizione), media (esposizione), alta (esposizione).

Indice di esposizione inalatoria (Ein)		Esito della valutazione
1.	Bassa (esposizione inalatoria)	Rischio basso per la salute
2.	Media (esposizione inalatoria)	Rischio medio per la salute
3.	Alta (esposizione inalatoria)	Rischio alto per la salute

Step 1 - Indice di disponibilità in aria (D)

L'indice di disponibilità (D) fornisce una valutazione della disponibilità della sostanza in aria in funzione delle sue "Proprietà chimico-fisiche" e della "Tipologia d'uso".

Proprietà chimico-fisiche

Vengono individuati quattro livelli, in ordine crescente relativamente alla possibilità della sostanza di rendersi disponibile in aria, in funzione della tensione di vapore e della ipotizzabile e conosciuta granulometria delle polveri:

- Stato solido
- Nebbia
- Liquido a bassa volatilità
- Polvere fine
- Liquido a media volatilità
- Liquido ad alta volatilità
- Stato gassoso

Tipologia d'uso

Vengono individuati quattro livelli, sempre in ordine crescente relativamente alla possibilità di dispersione in aria, della tipologia d'uso della sostanza, che identificano la sorgente della esposizione.

- **Uso in sistema chiuso**
La sostanza è usata e/o conservata in reattori o contenitori a tenuta stagna e trasferita da un contenitore all'altro attraverso tubazioni stagne. Questa categoria non può essere applicata a situazioni in cui, in una qualsiasi sezione del processo produttivo, possono aversi rilasci nell'ambiente.
- **Uso in inclusione in matrice**
La sostanza viene incorporata in materiali o prodotti da cui è impedita o limitata la dispersione nell'ambiente. Questa categoria include l'uso di materiali in pellet, la dispersione di solidi in acqua e in genere l'inglobamento della sostanza in matrici che tendono a trattenerla.
- **Uso controllato e non dispersivo**
Questa categoria include le lavorazioni in cui sono coinvolti solo limitati gruppi di lavoratori, adeguatamente formati, e in cui sono disponibili sistemi di controllo adeguati a controllare e contenere l'esposizione.
- **Uso con dispersione significativa**
Questa categoria include lavorazioni ed attività che possono comportare un'esposizione sostanzialmente incontrollata non solo degli addetti, ma anche di altri lavoratori ed eventualmente della popolazione in generale. Possono essere classificati in questa categoria processi come l'irrorazione di pesticidi, l'uso di vernici ed altre analoghe attività.

Indice di disponibilità in aria (D)

Le due variabili inserite nella matrice seguente permettono di graduare la "disponibilità in aria" secondo tre gradi di giudizio: bassa disponibilità, media disponibilità, alta disponibilità.

Tipologia d'uso		A.	B.	C.	D.
Proprietà chimico-fisiche		Sistema chiuso	Inclusione in matrice	Uso controllato	Uso dispersivo
A.	Stato solido	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media
B.	Nebbia	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media
C.	Liquido a bassa volatilità	1. Bassa	2. Media	2. Media	4. Alta
D.	Polvere fine	1. Bassa	2. Media	3. Alta	4. Alta
E.	Liquido a media volatilità	1. Bassa	3. Alta	3. Alta	4. Alta
F.	Liquido ad alta volatilità	1. Bassa	3. Alta	3. Alta	4. Alta
G.	Stato gassoso	2. Media	3. Alta	4. Alta	4. Alta

Matrice 1 - Matrice di disponibilità in aria

Indice di disponibilità in aria (D)	
1.	Bassa (disponibilità in aria)
2.	Media (disponibilità in aria)
3.	Alta (disponibilità in aria)

Step 2 - Indice di esposizione (E)

L'indice di esposizione E viene individuato inserendo in matrice il valore dell'indice di disponibilità in aria (D), precedentemente determinato, con la variabile "tipologia di controllo". Tale indice permette di esprimere, su tre livelli di giudizio, basso, medio, alto, una valutazione dell'esposizione ipotizzata per i lavoratori tenuto conto delle misure tecniche, organizzative e procedurali esistenti o previste.

Tipologia di controllo

Vengono individuate, per grandi categorie, le misure che possono essere previste per evitare che il lavoratore sia esposto alla sostanza, l'ordine è decrescente per efficacia di controllo.

- **Contenimento completo**
Corrisponde ad una situazione a ciclo chiuso. Dovrebbe, almeno teoricamente rendere trascurabile l'esposizione, ove si escluda il caso di anomalie, incidenti, errori.
- **Aspirazione localizzata**
E' prevista una aspirazione locale degli scarichi e delle emissioni. Questo sistema rimuove il contaminante alla sua sorgente di rilascio impedendone la dispersione nelle aree con presenza umana, dove potrebbe essere inalato.
- **Segregazione / Separazione**
Il lavoratore è separato dalla sorgente di rilascio da un appropriato spazio di sicurezza, o vi sono adeguati intervalli di tempo fra la presenza del contaminante nell'ambiente e la presenza del personale stesso.
- **Ventilazione generale (Diluizione)**
La diluizione del contaminante si ottiene con una ventilazione meccanica o naturale. Questo metodo è applicabile nei casi in cui esso consenta di minimizzare l'esposizione e renderla trascurabile. Richiede generalmente un adeguato monitoraggio continuativo.
- **Manipolazione diretta**

In questo caso il lavoratore opera a diretto contatto con il materiale pericoloso utilizzando i dispositivi di protezione individuali. Si può assumere che in queste condizioni le esposizioni possano essere anche relativamente elevate.

Tipologia di controllo		A.	B.	C.	D.	E.
Indice di disponibilità		Contenimento completo	Aspirazione localizzata	Segregazione / Separazione	Ventilazione generale	Manipolazione diretta
1.	Bassa disponibilità	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media	2. Media
2.	Media disponibilità	1. Bassa	2. Media	2. Media	3. Alta	3. Alta
3.	Alta disponibilità	1. Bassa	2. Media	3. Alta	3. Alta	3. Alta

Matrice 2 - Matrice di esposizione

Indice di esposizione (E)	
1.	Bassa (esposizione)
2.	Media (esposizione)
3.	Alta (esposizione)

Step 3 - Intensità dell'esposizione (I)

La matrice per poter esprimere il giudizio di intensità dell'esposizione (I) è costruita attraverso l'indice di esposizione (E) e la variabile "tempo di esposizione". L'indice I permette di esprimere, ai tre consueti livelli di giudizio, una valutazione che tiene conto dei tempi di esposizione all'agente cancerogeno, mutageno o alle sostanze tossiche per la riproduzione.

Tempo di esposizione

Vengono individuati cinque intervalli per definire il tempo di esposizione alla sostanza.

- < 15 minuti
- tra 15 minuti e 2 ore
- tra le 2 ore e le 4 ore
- tra le 4 e le 6 ore
- più di 6 ore

Tempo d'esposizione		A.	B.	C.	D.	E.
Indice di esposizione		Inferiore a 15 min	Da 15 min a inferiore a 2 ore	Da 2 ore a inferiore a 4 ore	Da 4 ore a inferiore a 6 ore	Maggiore o uguale a 6 ore
1.	Bassa esposizione	1. Bassa	1. Bassa	2. Media	2. Media	2. Media
2.	Media esposizione	1. Bassa	2. Media	2. Media	4. Alta	4. Alta
3.	Alta esposizione	2. Media	2. Media	4. Alta	4. Alta	4. Alta

Matrice 3 - Matrice di intensità dell'esposizione

Indice di intensità di esposizione (I)	
1.	Bassa (intensità)
2.	Media (intensità)
3.	Alta (intensità)

Esposizione per via cutanea (E_{cu})

L'indice di Esposizione per via cutanea di un agente cancerogeno, mutageno o di sostanze tossiche per la riproduzione (E_{cu}) è una funzione di due variabili, "Tipologia d'uso" e "Livello di contatto", ed è determinato mediante la seguente matrice di esposizione.

Livello di contatto

I livelli di contatto dermico sono individuati con una scala di quattro gradi in ordine crescente.

- nessun contatto
- contatto accidentale (non più di un evento al giorno dovuto a spruzzi e rilasci occasionali);
- contatto discontinuo (da due a dieci eventi al giorno dovuti alle caratteristiche proprie del processo);
- contatto esteso (il numero di eventi giornalieri è superiore a dieci).

Il modello associa, ad ognuno dei gradi individuati del livello di contatto dermico e delle tipologie d'uso, dei livelli di esposizione dermica.

In particolare per la tipologia d'uso "Sistema chiuso" non è necessario continuare con l'analisi.

1. Molto basso (0.0 mg/cm²/giorno)

Per le tipologie d'uso, "uso non dispersivo" e "inclusione in matrice" il grado di esposizione dermica può essere così definito:

1. Molto basso (0.0 mg/cm²/giorno)
2. Basso (0.0 ÷ 0.1 mg/cm²/giorno)
3. Medio (0.1 ÷ 1.0 mg/cm²/giorno)
4. Alto (1.0 ÷ 5.0 mg/cm²/giorno)

Per le tipologie d'uso, "uso dispersivo" il grado di esposizione dermica può essere così definito:

2. Basso (0.0 ÷ 0.1 mg/cm²/giorno)
3. Medio (0.1 ÷ 1.0 mg/cm²/giorno)
4. Alto (1.0 ÷ 5.0 mg/cm²/giorno)
5. Molto alto (5.0 ÷ 15.0 mg/cm²/giorno)

I valori indicati non tengono conto dei dispositivi di protezione individuale e l'esposizione si riferisce all'unità di superficie esposta. Il modello può essere utilizzato per realizzare una scala relativa delle esposizioni dermiche di tipo qualitativo.

Tipologia d'uso		A.	B.	C.	D.
Livello di contatto dermico		Sistema chiuso	Inclusione in matrice	Uso controllato	Uso dispersivo
A.	Nessun contatto	1. Molto Basso	1. Molto Basso	1. Molto Basso	1. Molto Basso
B.	Contatto accidentale	1. Molto Basso	2. Basso	2. Basso	3. Medio
C.	Contatto discontinuo	1. Molto Basso	3. Medio	3. Medio	4. Alto
D.	Contatto esteso	1. Molto Basso	4. Alto	4. Alto	5. Molto Alto

Indice di esposizione cutanea (Ecu)		Esito della valutazione	
1.	Molto bassa (esposizione cutanea)	Rischio irrilevante per la salute	
2.	Bassa (esposizione cutanea)	Rischio basso per la salute	
3.	Media (esposizione cutanea)	Rischio medio per la salute	
4.	Alta (esposizione cutanea)	Rischio rilevante per la salute	
5.	Molto Alta (esposizione cutanea)	Rischio alto per la salute	

ESITO DELLA VALUTAZIONE RISCHIO CANCEROGENO, MUTAGENO O TOSSICO PER LA RIPRODUZIONE

Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni addette ad attività lavorative che espongono ad agenti cancerogeni, mutageni o a sostanze tossiche per la riproduzione e il relativo esito della valutazione del rischio.

Lavoratori e Macchine

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
1) Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento	Rischio alto per la salute.

SCHEDE DI VALUTAZIONE RISCHIO CANCEROGENO, MUTAGENO O TOSSICO PER LA RIPRODUZIONE

Le schede di rischio che seguono riportano l'esito della valutazione eseguita.

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento	SCHEDA N.1 - Cancerogeno e mutageno

SCHEDA N.1 - Cancerogeno e mutageno

Rischi per la salute dei lavoratori durante le lavorazioni in cui sono impiegati agenti cancerogeni e/o mutageni, o se ne prevede l'utilizzo, in ogni tipo di procedimento, compresi la produzione, la manipolazione, l'immagazzinamento, il trasporto o l'eliminazione e il trattamento dei rifiuti, o che risultino dall'attività lavorativa.

Sorgente di rischio

Sorgente di rischio						
Evidenza di cancerogenicità	Evidenza di mutagenicità	Evidenza di tossicità per la riproduzione	Esposizione inalatoria	Esposizione cutanea	Rischio inalatorio	Rischio cutaneo
[Cat.Canc.]	[Cat.Mut.]	[Cat.Rip.]	[E _{in}]	[E _{cu}]	[R _{in}]	[R _{cu}]
1) Sostanza utilizzata						
Carc. 2	Muta. 2	Non tossico per la riproduzione	Alta	Medio	Alta	Medio
<p>Fascia di appartenenza: Rischio alto per la salute.</p> <p>Mansioni: Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento.</p>						

Dettaglio delle sorgenti di rischio:

1) Sostanza utilizzata

Fraasi di rischio:

H 351 (Sospettato di provocare il cancro);
H 341 (Sospettato di provocare alterazioni genetiche).

Esposizione per via inalatoria(E_{in}):

- Proprietà chimico fisiche: Nebbia;
- Tipologia d'uso: Uso dispersivo;
- Tipologia di controllo: Ventilazione generale;
- Tempo d'esposizione: Da 4 ore a inferiore a 6 ore.

Esposizione per via cutanea(E_{cu}):

- Livello di contatto: Contatto accidentale;
- Tipologia d'uso: Uso dispersivo.

ANALISI E VALUTAZIONE RISCHIO AMIANTO

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa italiana succitata, tenuto conto del:

- **D.M. 6 settembre 1994**, "Normative e metodologie tecniche di applicazione dell'art. 6, comma 3, e dell'art. 12, comma 2, della legge 27 marzo 1992, n. 257, relativa alla cessazione dell'impiego dell'amianto".

e conformemente agli orientamenti pratici della Commissione consultiva permanente per la salute e la sicurezza sul lavoro:

- **Circolare MLPS del 25 gennaio 2011**, "Lettera circolare in ordine all'approvazione degli Orientamenti pratici per la determinazione delle esposizioni sporadiche e di debole intensità (ESEDI) all'amianto nell'ambito delle attività previste dall'art. 249, commi 2 e 4, del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 come modificato e integrato dal D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106" (Prot. 15/SEGR/0001940).

Premessa

La valutazione del rischio di esposizione alla polvere proveniente dall'amianto e dai materiali contenenti amianto (MCA), come previsto all'art. 249, comma 1, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, è effettuata al fine di stabilire la natura e il grado dell'esposizione e le misure preventive e protettive da attuare.

Per le attività lavorative di cui all'art. 246, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 che comportano, ovvero che possono comportare, per i lavoratori, esposizione ad amianto è fatto obbligo al Datore di Lavoro di applicare le seguenti disposizioni:

- Notifica delle attività che possono comportare esposizione ad amianto (Art. 250, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)
- Adozione di misure di prevenzione e protezione per ridurre la concentrazione di polvere d'amianto nell'aria (Art. 251, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)
- Adozione di misure igieniche (Art. 252, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)
- Controllo dell'esposizione mediante periodica misurazione della concentrazione delle fibre di amianto nei luoghi di lavoro (Art. 253, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)
- Verifica del non superamento dei valori limite di esposizione (Art. 254, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)
- Misure di prevenzione e protezione specifiche per operazioni lavorative particolari (Art. 255, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)
- Piano di lavoro per lavori di demolizione o rimozione dell'amianto (Art. 256, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)
- Fornire adeguata informazione dei lavoratori (Art. 256, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)
- Formazione sufficiente e adeguata dei lavoratori ad intervalli regolari (Art. 258, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)
- Sorveglianza sanitaria (Art. 259, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)
- Registro degli esposti nel caso di superamento dei valori limite (Art. 260, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

Per talune attività, definite all'art. 249, comma 2, del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, di seguito denominate Attività "ESEDI" (Attività ad "Esposizione sporadica e di debole intensità" all'amianto), è possibile prescindere ad alcuni obblighi previsti dagli artt. 250 (Notifica all'organo di vigilanza), 251, comma 1 (Misure di prevenzione e protezione), 259 (Sorveglianza sanitaria) e 260, comma 1 (Registro di esposizione) del succitato decreto.

Si sottolinea che, in ogni caso, durante l'effettuazione delle attività "ESEDI", è assicurato il rispetto delle misure igieniche previste dall'art. 252 del decreto legislativo succitato con particolare riguardo ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) delle vie respiratorie, che avranno un fattore di protezione operativo non inferiore a 30.

Attività che possono comportare, per i lavoratori, esposizione ad amianto (Art. 246, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

Le attività che possono comportare, per i lavoratori, esposizione ad amianto, di cui all'art. 246 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, sono le attività di manutenzione, rimozione dell'amianto o dei materiali contenenti amianto, smaltimento e trattamento dei relativi rifiuti, nonché bonifica delle aree interessate.

Elenco attività art. 246, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81

Identificativo	Descrizione
1)	Attività di manutenzione di materiali contenenti amianto (MCA)
2)	Attività di rimozione dell'amianto o dei materiali contenenti amianto (MCA)
3)	Attività di smaltimento e trattamento dei rifiuti contenenti amianto o materiali contenenti amianto (MCA)
4)	Attività di bonifica delle aree interessate da attività con amianto o materiali contenenti amianto (MCA)

Attività "ESEDI" che possono comportare, per i lavoratori, esposizione sporadica e di debole intensità ad amianto (Art. 249, comma 2, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

Le attività "ESEDI", di cui all'art. 249, comma 2 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, vengono identificate (dalla Commissione consultiva permanente per la Salute e la Sicurezza sul lavoro) nelle attività che vengono effettuate per un massimo di 60 ore l'anno, per non più di 4 ore per singolo intervento e per non più di due interventi al mese, e che corrispondono ad un livello massimo di esposizione a fibre di amianto pari a 10 F/L calcolate rispetto ad un periodo di riferimento di otto ore. La durata dell'intervento si intende comprensiva del tempo per la pulizia del sito, la messa in sicurezza dei rifiuti e la decontaminazione dell'operatore. All'intervento

non devono essere adibiti in modo diretto più di 3 addetti contemporaneamente e, laddove ciò non sia possibile, il numero dei lavoratori esposti durante l'intervento deve essere limitato al numero più basso possibile.

Da quanto su esposto le Attività "ESEDI" possono essere svolte anche da meccanici, idraulici, lattonieri, elettricisti, muratori e operatori, che si trovino nella condizione di svolgere attività con materiali contenenti amianto (MCA) e che abbiano ricevuto una formazione sufficiente ed adeguata, a intervalli regolari secondo le indicazioni dell'art. 258 del succitato decreto.

Di seguito è riportato un primo elenco di attività che, sulla base delle attuali conoscenze e nel rispetto delle limitazioni temporali ed espositive suddette, possono rientrare nelle attività "ESEDI":

Elenco Attività "ESEDI" - Allegato 1, Circolare MLPS del 25 gennaio 2011

Identificativo	Descrizione
a)	Brevi attività non continuative di manutenzione durante le quali il lavoro viene effettuato solo su materiali non friabili
a.1)	Interventi di manutenzione riguardanti il fissaggio di lastre in materiali contenenti amianto (MCA) compatto in buono stato di conservazione senza intervento traumatico sulle stesse.
a.2)	Riparazione di una superficie ridotta (massimo 10 m ²) di lastre o mattonelle in vinil-amianto mediante applicazione di collanti, impregnanti, sigillanti o con limitati riporti di quaine ricoprenti, o prodotti simili.
a.3)	Applicazione di prodotti inertizzanti in elementi di impianto contenenti amianto (MCA) non friabile in buone condizioni (ad es. rivestimenti di tubature).
a.4)	Spostamento non traumatico di lastre in MCA compatto non degradate abbandonate a terra, previo trattamento incapsulante.
a.5)	Interventi conseguenti alla necessità di ripristinare la funzionalità, limitatamente a superfici ridotte (massimo 10 m ²), di coperture o pannellature in materiali contenenti amianto (MCA) non friabile mediante lastre non contenenti amianto.
a.6)	Interventi di manutenzione a parti di impianto (ad eccezione degli impianti frenanti), attrezzature, macchine, motori, ecc., contenenti amianto (MCA) non friabile, senza azione diretta su materiali contenenti amianto (MCA).
a.7)	Attività di conservazione dell'incapsulamento con ripristino del ricoprente
a.8)	Inserimento, all'interno di canne fumarie in materiale contenente amianto (MCA) non friabile, di tratti a sezione inferiore senza usura o rimozione del materiale.
a.9)	Interventi di emergenza per rottura, su condotte idriche solo finalizzate al ripristino del flusso e che non necessitano l'impiego di attrezzature da taglio con asportazione di truciolo
b)	Rimozione senza deterioramento di materiali non degradati in cui le fibre di amianto sono fermamente legate ad una matrice
b.1)	Rimozione di vasche o cassoni per acqua, qualora questi manufatti possano essere rimossi dalla loro sede senza dover ricorrere a rottura degli stessi.
b.2)	Rimozione di superficie limitata (massimo 10 m ²) di mattonelle in vinil-amianto, lastre poste internamente ad edificio o manufatti contenenti amianto (MCA) non friabile, qualora questi manufatti possano essere rimossi dalla loro sede senza dover ricorrere a rotture degli stessi.
b.3)	Raccolta di piccoli pezzi (in quantità non superiore all'equivalente di 10 m ²) di mattonelle in vinil-amianto, lastre poste internamente ad edificio o manufatti simili in materiali contenenti amianto (MCA) non friabile, qualora questi manufatti possano essere rimossi senza dover ricorrere a rotture degli stessi.
c)	Incapsulamento e confinamento di materiali contenenti amianto che si trovano in buono stato
c.1)	Interventi su MCA non friabile in buono stato di conservazione volti alla conservazione stessa del manufatto e/o del materiale ed attuati senza trattamento preliminare.
c.2)	Messa in sicurezza di materiale frammentato (in quantità non superiore all'equivalente di 10 m ²), con posa di telo in materiale plastico (ad es. polietilene) sullo stesso e delimitazione dell'area, senza alcun intervento o movimentazione del materiale stesso.
d)	Sorveglianza e controllo dell'aria e prelievo dei campioni ai fini dell'individuazione della presenza di amianto in un determinato materiale
d.1)	Campionamento ed analisi di campioni aerei o massivi ed attività di sopralluogo per accertare lo stato di conservazione dei manufatti installati.

Materiali Contenenti Amianto (MCA)

Tipo di materiale

Di seguito è riportato un elenco dei principali tipi di materiali contenenti amianto (MCA) e il loro approssimativo potenziale di rilascio di fibre così come definito nella tabella 1 del D.M. 9 settembre 1994.

Principali tipi di materiale contenente amianto - Tabella 1, D.M. 9 settembre 1994

Tipo di materiale	Composizione	Friabilità
Ricoprimenti a spruzzo e rivestimenti isolanti	Fino all'85% circa di amianto. Spesso anfiboli (amosite, crocidolite) prevalentemente amosite spruzzata su strutture portanti di acciaio o su altre superfici come isolanti termo-acustico	Elevata
Rivestimenti isolanti di tubazioni o caldaie	Per rivestimenti di tubazioni tutti i tipi di amianto, talvolta in miscela al 6-10% con silicati di calcio. In tele, feltri, imbottiture in genera al 100%	Elevato potenziale di rilascio di fibre se i rivestimenti non sono ricoperti con starto sigillante uniforme e intatto
Cartoni, carte e prodotti affini	Generalmente solo crisotilo al 100%	Sciolti e maneggiati, carte e cartoni non avendo una struttura molto compatta, sono

		soggetti a facili abrasioni ed a usura
Funi, corde, tessuti	In passato sono stati usati tutti i tipi di amianto. In seguito solo crisotilo al 100%	Possibilità di rilascio di fibre quando grandi quantità di materiali vengono immagazzinati
Prodotti in amianto-cemento	Attualmente il 10-15% di amianto in genere crisotilo. Crocidolite e amosite si ritrovano in alcuni tipi di tubi e di lastre.	Possono rilasciare fibre se abrasati, perforati, segati o spazzolati, oppure se deteriorati
Prodotti bituminosi, mattonelle di vinile con intercapedini di carta di amianto, mattonelle e pavimenti vinilici, PVC e plastiche rinforzate ricoprimenti e vernici, mastici, sigillanti, stucchi adesivi contenenti amianto	Dallo 0,5 al 2% per mastici, sigillanti, adesivi, al 10-25% per pavimenti e mattonelle vinilici	Improbabile rilascio di fibre durante l'uso normale. Possibilità di rilascio di fibre se tagliati, abrasati o perforati

La terminologia utilizzata nel paragrafo è quella definita nel D.M. 9 settembre 1994, e in particolare:

- Friabile: materiale che può essere facilmente ridotto in polvere con la semplice pressione manuale;
- Compatto: materiale duro che può essere ridotto in polvere solo con l'impiego di attrezzi meccanici (dischi abrasivi, frese, trapani ecc).

Il termine amianto designa i seguenti silicati fibrosi, così come definito all'art. 247 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81:

- l'actinolite d'amianto, n. CAS 77536-66-4;
- la grunerite d'amianto (amosite), n. CAS 12172-73-5;
- l'antofillite d'amianto, n. CAS 77536-67-5;
- il crisotilo, n. CAS 12001-29-5;
- la crocidolite, n. CAS 12001-28-4;
- la tremolite d'amianto, n. CAS 77536-68-6.

Condizioni

Lo stato di degrado è un'alterazione dello stato iniziale della superficie del materiale contenente amianto (MCA) dovuto principalmente a corrosione della matrice a causa dei fattori atmosferici, che consentono in varia misura la liberazione delle fibre d'amianto.

Per la valutazione della potenziale esposizione a fibre di amianto dei lavoratori e possibile procedere ad un esame delle condizioni dell'installazione, al fine di stimare il pericolo di un rilascio di fibre dal materiale. Si precisa che una stima qualitativa non può mai sostituire, se non per le attività definite come ESEDI le necessarie misurazioni della concentrazione delle fibre di amianto aerodisperse (monitoraggio ambientale).

In fase di ispezione visiva dell'installazione, al fine di addivenire ad un giudizio di degrado delle superfici dei materiali contenenti amianto (MCA), sono state attentamente valutate il tipo (prodotti in amianto cemento, isolamenti a spruzzo, ecc), la natura (friabile o compatta) e le condizioni dei materiali come segue:

Il materiale contenente amianto (MCA) può essere classificato mediante la seguente scala decrescente dello stato di conservazione dello stesso:

- Ottimo
- Buono
- Scadente
- Pessimo

Misura della concentrazione, valore limite di esposizione e verifica dei DPI delle vie respiratorie.

Misura della concentrazione

La misura della concentrazione nell'aria della polvere proveniente dall'amianto o dai materiali contenenti amianto deve essere effettuata così come previsto all'art. 253 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 per tutte le attività che espongono o possono esporre ad amianto con la sola esclusione delle attività definite quali "ESEDI".

Il prelievo dei campioni deve essere effettuato da personale in possesso di idonee qualifiche nell'ambito del servizio di prevenzione e protezione e i campioni prelevati sono successivamente analizzati da laboratori qualificati ai sensi del Decreto del Ministro della sanità in data 14 maggio 1996.

Il conteggio delle fibre di amianto è effettuato di preferenza tramite microscopia a contrasto di fase, applicando il metodo raccomandato dall'Organizzazione mondiale della sanità (OMS) nel 1997 o qualsiasi altro metodo che offra risultati equivalenti. Ai fini della misurazione dell'amianto nell'aria si prendono in considerazione unicamente le fibre che abbiano una lunghezza superiore a cinque micrometri e una larghezza inferiore a tre micrometri e il cui rapporto lunghezza/larghezza sia superiore a 3:1.

Valore limite di esposizione nell'aria

Il valore di esposizione per l'amianto nell'aria, così come definito all'art. 254 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, è fissato a 0,1 fibre per centimetro cubo di aria (0,10 fibre/cm³ = 100 fibre/litro) misurato come media ponderata nel tempo di riferimento di otto ore.

Valore limite di esposizione nell'aria filtrata (DPI)

I lavoratori esposti devono sempre utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) delle vie respiratorie con fattore di protezione operativo adeguato alla concentrazione di amianto nell'aria.

La protezione deve garantire all'utilizzatore in ogni caso che la stima della concentrazione di amianto nell'aria filtrata, ottenuta dividendo la concentrazione misurata nell'aria ambiente per il fattore di protezione operativo, sia non superiore ad un decimo del valore limite succitato (0,01 fibre /cm³ = 10 fibre/litro) così come previsto all'art. 251, comma 1, lettera b) del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81.

Il valore di 0,01 fibre/cm³ (10 fibre/litro), così come specificato dalla Circolare MLPS del 25 gennaio 2011, rappresenta una

condizione espositiva in cui il livello medio di rischio è dello stesso ordine di grandezza di quello medio definito accettabile per la popolazione generale, come stabilito dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO, 2000).

Fattore di protezione assegnato (FPA)

La norma UNI EN 529:2006 definisce un valore realistico del fattore di protezione associato a ciascun dispositivo denominato fattore di protezione assegnato FPA. Nella scelta del dispositivo è quindi il fattore di protezione assegnato FPA, e non quello nominale che si dovrà prendere in considerazione.

I FPA per i dispositivi di protezione delle vie respiratorie sono riportati nella seguente tabella:

Fattori di protezione assegnati (FPA) definiti dalla norma UNI EN 529:2006

Dispositivo	FPA
- Semimaschera filtrante FFP1	4
- Semimaschera filtrante FFP2	10
- Semimaschera filtrante FFP3	30
- Semimaschera e quarto di maschera con filtro P1	4
- Semimaschera e quarto di maschera con filtro P2	10
- Semimaschera e quarto di maschera con filtro P3	30
- Semimaschera e quarto di maschera con filtro GasX	30
- Maschera intera (tutte le classi) P1	4
- Maschera intera (tutte le classi) P2	15
- Maschera intera (tutte le classi) P3	400
- Maschera intera (tutte le classi) GasX	400
- Elettrorespiratore a filtro completi di cappuccio o elmetto TH1	5
- Elettrorespiratore a filtro completi di cappuccio o elmetto TH2	20
- Elettrorespiratore a filtro completi di cappuccio o elmetto TH3	200
- Elettrorespiratore a filtro completi di maschera intera, semimaschera o quarto di maschera TM1	10
- Elettrorespiratore a filtro completi di maschera intera, semimaschera o quarto di maschera TM2	100
- Elettrorespiratore a filtro completi di maschera intera, semimaschera o quarto di maschera TM3	400
- Respiratore ad aria compressa alimentato dalla linea con erogatore a domanda - Parte 1: Apparecchio con maschera intera	400
- Respiratore a presa d'aria esterna (Maschera intera)	400
- Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (Dispositivi a pressione negativa)	400
- Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (Dispositivi a pressione positiva)	1000
- Autorespiratore a circuito chiuso ad ossigeno/azoto compressi	400

La Circolare MLPS del 25 gennaio 2011 dispone che per le attività "ESEDI" sia garantito un FPO (equivalente FPA) non inferiore a 30.

Esito della valutazione

La valutazione del rischio di esposizione ad amianto, così come previsto all'art. 249 del D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81, è effettuata al fine di stabilire la natura e il grado di esposizione, nonché nell'addivenire alle misure di prevenzione e protezione da attuare.

Fatto salvi gli obblighi previsti dalla normativa a seconda delle tipologia della stessa (attività art. 246 o attività "ESEDI") è possibile valutare il rischio di esposizione ad amianto in funzione del tipo di materiale presente, la natura dello stesso, il grado di degrado della superficie e il tipo di intervento che si andrà a svolgere.

Pertanto è possibile definire due livelli di esposizione ad amianto di seguito riportati:

Livello di esposizione ad amianto alto. Si intendono a rischio di esposizione ad amianto alto le attività lavorative che si svolgono in luoghi di lavoro, in cui sono presenti materiali contenenti amianto (MCA) di natura friabile e/o in condizioni scadenti/pessime e/o gli interventi da effettuarsi siano di tipo traumatico.

Livello di esposizione ad amianto basso. Si intendono a rischio di esposizione ad amianto basso le attività che si svolgono in luoghi di lavoro, in cui sono presenti materiali contenenti amianto (MCA) di natura compatta e in ottime/buone condizioni e gli interventi da effettuarsi non siano traumatici.

ESITO DELLA VALUTAZIONE RISCHIO AMIANTO

Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni addette ad attività lavorative che espongono ad amianto e il relativo esito della valutazione del rischio suddiviso per tipologia di attività.

Lavoratori e Macchine

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
1) Addetto alla rimozione di amianto	Livello di esposizione ad amianto alto.

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
2) Addetto alla rimozione di FAV	Livello di esposizione ad amianto alto.

SCHEDE DI VALUTAZIONE RISCHIO AMIANTO

Le schede di rischio che seguono riportano l'esito della valutazione eseguita.

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto alla rimozione di amianto	SCHEDA N.1
Addetto alla rimozione di FAV	SCHEDA N.1

SCHEDA N.1

Rischi per la salute dei lavoratori durante le lavorazioni che comportano o, che possono comportare, un'esposizione dei lavoratori alla polvere proveniente dall'amianto e dai materiali contenenti amianto (MCA).

Attività

Tipologia di attività	VE(8) - Aria	VLE(8) - Aria
Attività art. 246: Attività di rimozione dell'amianto o dei materiali contenenti amianto (MCA) (Attività art. 246, D.Lgs. 81/2008).	100.00	100.00

DPI

Dispositivo di protezione individuale (DPI) delle vie respiratorie	FPO - DPI	VE(8) - DPI	VLE(8) - DPI
Semimaschera filtrante FFP1	50	2.00	10.00

Materiali

Materiali contenenti amianto	Natura	Condizioni	Intervento	Rischio [R]
Rivestimenti isolanti di tubazioni	friabile	scadente	traumatico	alto

Fascia di appartenenza:

Livello di esposizione ad amianto alto.

Mansioni:

Addetto alla rimozione di amianto; Addetto alla rimozione di FAV.

ANALISI E VALUTAZIONE RISCHIO BIOLOGICO

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa succitata.

Premessa

Per agente biologico si intende qualsiasi microrganismo (parte di esso o suo prodotto) anche geneticamente modificato, coltura cellulare parassita (protozoi e metazoi) o organismo superiore che può provocare infezioni, allergie e intossicazioni.

Gli stessi sono classificati nei seguenti quattro gruppi a seconda del rischio di infezione:

- agente biologico del gruppo 1: un agente che presenta poche probabilità di causare malattie in soggetti umani;
- agente biologico del gruppo 2: un agente che può causare malattie in soggetti umani e costituire un rischio per i lavoratori; è poco probabile che si propaga nella comunità; sono di norma disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche;
- agente biologico del gruppo 3: un agente che può causare malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio rischio per i lavoratori; l'agente biologico può propagarsi nella comunità, ma di norma sono disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche;
- agente biologico del gruppo 4: un agente biologico che può provocare malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio rischio per i lavoratori e può presentare un elevato rischio di propagazione nella comunità; non sono disponibili, di norma, efficaci misure profilattiche o terapeutiche.

Dal punto di vista dell'esposizione professionale è necessario distinguere le operazioni dove gli agenti biologici sono presenti in quanto parte essenziale del processo (agente biologico atteso), dalle operazioni ove gli agenti biologici costituiscono un evento "inaspettato" (agente biologico inatteso).

Il modello di valutazione adottato, anche se rivolto principalmente alle attività caratterizzate da rischio biologico da esposizione potenziale, ha nell'intento quello di consentire una valutazione universalmente applicabile, di semplice utilizzo e in grado di aiutare a focalizzare l'attenzione sugli elementi importanti caratterizzanti il rischio biologico e a mettere in atto di conseguenza le necessarie azioni preventive.

La metodologia adottata è concettualmente basata sul metodo "a matrice" ampiamente utilizzato per una valutazione semi-quantitativa dei rischi occupazionali. La valutazione del rischio [R] è in generale effettuata tenendo conto dell'entità dell'evento dannoso [E] e della probabilità di accadimento dello stesso [P]. Dalla relazione $[R] = [P] \times [E]$ scaturisce un valore [R] che esprime il livello di rischio presente in quell'attività stante le condizioni che hanno portato a determinare [P] e [E].

Entità del danno [E]

L'Entità del danno [E] è la quantificazione (stima) del potenziale danno derivante da un fattore di rischio dato. Nel caso specifico l'entità del danno [E] può essere individuato con il gruppo di appartenenza dell'agente biologico, potenzialmente presente nell'attività lavorativa, secondo la classificazione dei microrganismi dell'Allegato XLVI del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81.

GRUPPO	DESCRIZIONE DELL'ENTITA' DEL DANNO	VALORE
Gruppo 4	Agente biologico che può provocare malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio rischio per i lavoratori e può presentare un elevato rischio di propagazione nella comunità; non sono disponibili, di norma, efficaci misure profilattiche o terapeutiche	4
Gruppo 3	Agente che può causare malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio rischio per i lavoratori; l'agente biologico può propagarsi nella comunità, ma di norma sono disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche	3
Gruppo 2	Agente che può causare malattie in soggetti umani e costituire un rischio per i lavoratori; è poco probabile che si propaga nella comunità; sono di norma disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche	2
Gruppo 1	Agente che presenta poche probabilità di causare malattie in soggetti umani	1

Quando sono individuati più agenti biologici appartenenti a differenti gruppi di pericolosità, di norma, è inserito nell'algoritmo il valore più elevato a titolo cautelativo.

In alternativa, qualora non siano noti gli agenti biologici effettivamente presenti, il valore che è attribuito a [E] è stato desunto dalla seguente tabella che riporta in base alle matrici della sorgente in oggetto i gruppi di agenti biologici potenzialmente presenti.

MATRICE DELLA SORGENTE	GRUPPO
Alimenti di origine animale	2, 3
Alimenti di origine vegetale	2
Acque a bassa contaminazione	2, 3
Acque ad alta contaminazione	2, 3
Superfici	2, 3 (**)
Aria ambienti confinati	2, 3 (**)
Clinica / Rifiuti ospedalieri	2, 3 (4)
Rifiuti indifferenziati	2, 3
Varie	2, 3

(**) Taluni agenti classificati nel gruppo 3 ed indicati con doppio asterisco (**) nell'elenco allegato possono comportare un rischio di infezione limitato perché normalmente non sono veicolati dall'aria.

E' da tener presente che i microrganismi appartenenti al gruppo 2, anche se poco pericolosi, sono molto più numerosi e molto più diffusi nell'ambiente rispetto a quelli di gruppo 3 e ancora di più rispetto a quelli di gruppo 4, quindi sta a chi applica la metodologia, inserire il valore più opportuno a seconda del caso.

Probabilità di accadimento [P]

La Probabilità di accadimento [P] è la quantificazione (stima) della probabilità che il danno, derivante da un fattore di rischio dato, effettivamente si verifichi. Essa può assumere un valore sintetico tra 1 e 4, secondo la seguente gamma di soglie di probabilità di accadimento:

PROBABILITA' DI ACCADIMENTO	VALORE
Alta	4
Media	3
Bassa	2
Bassissima	1

A determinare la probabilità di "infezione" concorrono numerosi fattori, che sono stati analizzati singolarmente ed inseriti nell'algoritmo illustrato di seguito.

$$[P] = [C] \cdot [(F1 + F2 + F3 + F4 + F5 + F6 + 1) / 7] \quad (1)$$

dove

- C è la Contaminazione presuntiva delle materie utilizzate;
- F rappresenta l'influenza dei Fattori lavorativi (caratteristiche ambientali, quantità e frequenza delle manipolazioni di campioni, procedure adottate, buone pratiche, utilizzo di DPI, formazione ecc.

Contaminazione presuntiva [C]

Qualora non siano note le caratteristiche microbiologiche quali-quantitative delle materie in ingresso, l'esperienza e la letteratura a riguardo aiutano a classificare, seppure indicativamente, le matrici, in base ad una contaminazione presuntiva. Il giudizio sulla contaminazione presuntiva è stato suddiviso in 4 categorie come di seguito indicato:

CONTAMINAZIONE PRESUNTIVA	VALORE
Alta	4
Media	3
Bassa	2
Bassissima	1

In base a questa classificazione diviene possibile assegnare a ciascuna delle sostanze utilizzate nelle attività un probabile valore di [C].

MATRICE DELLA SORGENTE	CONTAMINAZIONE
Alimenti di origine animale	2 - Bassa
Alimenti di origine vegetale	1 - Bassissima
Acque a bassa contaminazione	1 - Bassissima
Acque ad alta contaminazione	2 - Bassa
Superfici	1 - Bassissima
Aria ambienti confinati	1 - Bassissima
Clinica / Rifiuti ospedalieri	3 - Media
Rifiuti indifferenziati	2 - Bassa
Varie	2 - Bassa

Nel caso in cui si stia manipolando un agente biologico direttamente, ovvero quanto lo stesso è parte essenziale del processo (agente biologico atteso), la contaminazione presuntiva è posta generalmente pari al valore del gruppo di pericolosità.

Fattori lavorativi [F]

Si è schematizzato nei 6 fattori di seguito illustrati, le caratteristiche influenti sul rischio biologico; ipotizzando che ad ognuno possa essere assegnato un valore numerico pari a 0 se la caratteristica è adeguata, pari a 1 se non è adeguata e pari a 0,5 se è giudicata parzialmente adeguata.

Per ogni fattore sono state individuate le modalità di assegnazione dei valori numerici riportati sinteticamente nella tabella seguente:

FATTORI LAVORATIVI	ADEGUATO	PARZIALMENTE ADEGUATO	NON ADEGUATO
F1 Quantità di campione manipolato	0,0	0,5	1,0
F2 Frequenza della manipolazione del campione	0,0	0,5	1,0
F3 Caratteristiche strutturali / Dispositivi di	0,0	0,5	1,0

	protezione collettiva (DPC)			
F4	Buone pratiche	0,0	0,5	1,0
F5	Dispositivi di protezione individuale (DPI)	0,0	0,5	1,0
F6	Formazione, informazione e addestramento	0,0	0,5	1,0

Fattore F1 - Quantità di campione manipolato

Quantità di campione o di sostanza potenzialmente infetta manipolata per turno lavorativo oppure anche in una singola operazione se questa comporta manipolazione di elevate quantità.

F1 - Quantità di campione manipolato		VALORE
Bassa	Piccoli quantitativi	0,0
Media	Quantitativi intorno ai 500 g / 500 ml	0,5
Alta	Quantitativi maggiori di 500 g / 500 ml	1,0

Fattore F2 - Frequenza della manipolazione del campione

Frequenza di manipolazione di sostanze potenzialmente infette.

F2 - Frequenza delle manipolazione del campione		VALORE
Bassa	una o poche volte al mese	0,0
Media	una o poche volte a settimana	0,5
Elevata	almeno giornaliera	1,0

Fattore F3 - Caratteristiche strutturali / Dispositivi di protezione collettiva (DPC)

F3 - Caratteristiche strutturali / Dispositivi di protezione collettiva (DPC)		VALORE
Adeguate	sono rispettate dal 66% al 100% delle voci della check list correlata	0,0
Parz. Adeguate	sono rispettate dal 50% al 65% delle voci della check list correlata	0,5
Non adeguate	sono rispettate meno del 50% delle voci della check list correlata	1,0

Check list per la valutazione delle caratteristiche strutturali / dispositivi di protezione collettiva (DPC)

CHECK LIST		VALORE
Caratteristiche strutturali / Dispositivi di protezione collettiva (DPC)		
1	Pavimenti e pareti lisce e lavabili	SI [] - NO []
2	Superfici di lavoro lavabili e impermeabili	SI [] - NO []
3	Presenza di lavandini in ogni stanza (ove necessario)	SI [] - NO []
4	Presenza di lavaocchi (ove necessario)	SI [] - NO []
5	Adeguate ricambio di aria naturale o artificiale	SI [] - NO []
6	Illuminazione adeguata	SI [] - NO []
7	Presenza di cappe biohazard (ove necessario)	SI [] - NO []
8	Armadietti con compartimenti separati	SI [] - NO []
9	Presenza di tutte le attrezzature necessarie all'interno della stanza di lavoro	SI [] - NO []

Fattore F4 - Buone pratiche e norme igieniche

Buone pratiche (norme igieniche), istruzioni operative, informazione, formazione e addestramento ecc).

F4 - Buone pratiche e norme igieniche		VALORE
Adeguate	Buone pratiche esistenti e diffuse a tutto il personale esposto	0,0
Parz. Adeguate	Buone pratiche esistenti ma formazione non effettuata	0,5
Non adeguate	Buone pratiche non esistenti	1,0

Fattore F5 - Presenza e utilizzo di DPI idonei per rischio biologico

F5 - Dispositivi di protezione individuale (DPI)		VALORE
Adeguate	Tutto il personale è dotato di tutti i DPI necessari (100%)	0,0
Parz. Adeguate	Non tutto il personale è dotato dei DPI necessari (<100%) oppure non è stato fornito uno solo dei DPI previsti	0,5
Non adeguate	Il personale dotato dei DPI idonei è inferiore al 50% oppure alcuni DPI non sono stati forniti.	1,0

Dispositivi di protezione individuale (DPI)

CHECK LIST		
Dispositivi di protezione individuale per rischio biologico		
1	Guanti	SI [] - NO []
2	Facciali filtranti	SI [] - NO []
3	Occhiali	SI [] - NO []

4	Visiere	SI [] - NO []
5	Maschere	SI [] - NO []
6	Camici	SI [] - NO []
7	Tute	SI [] - NO []
8	Calzature	SI [] - NO []

Fattore F6 - Formazione e informazione

F6 - Informazione, Formazione e Addestramento		VALORE
Adeguata	tutto il personale esposto a rischio biologico ha ricevuto la formazione e informazione specifica	0,0
Parz. Adeguata	solo parte del personale ha ricevuto la formazione e informazione specifica (> del 50 % degli esposti)	0,5
Non adeguata	nessuno o pochi tra il personale esposto a rischio biologico ha ricevuto la formazione e informazione specifica	1,0

Tutti i dati raccolti vengono inseriti in forma numerica nella formula precedente e si ottiene un valore di [P] che può essere riportato nella matrice dei rischi per il calcolo di [R].

Rischio [R]

Individuato uno specifico pericolo o fattore di rischio, il valore numerico del rischio [R] è stimato procedendo al prodotto dell'Entità del danno [E] per la Probabilità di accadimento [P] dello stesso.

$$[R] = [P] \times [E] \quad (2)$$

Il Rischio [R], quindi, è la quantificazione (stima) della combinazione della probabilità di accadimento di un evento dannoso e della entità delle sue conseguenze. Esso può assumere un valore sintetico compreso tra 1 e 16, come si può evincere dalla matrice del rischio di seguito riportata.

Stima del Rischio [R]	Probabilità "Bassissima" [P1]	Probabilità "Bassa" [P2].	Probabilità "Media" [P3]	Probabilità "Alta" [P4]
Danno "Lieve" [E1]	Rischio "Basso" [P1] x [E1] = 1	Rischio "Basso" [P2] x [E1] = 2	Rischio "Moderato" [P3] x [E1] = 3	Rischio "Moderato" [P4] x [E1] = 4
Danno "Serio" [E2]	Rischio "Basso" [P1] x [E2] = 2	Rischio "Moderato" [P2] x [E2] = 4	Rischio "Medio" [P3] x [E2] = 6	Rischio "Rilevante" [P4] x [E2] = 8
Danno "Grave" [E3]	Rischio "Moderato" [P1] x [E3] = 3	Rischio "Medio" [P2] x [E3] = 6	Rischio "Rilevante" [P3] x [E3] = 9	Rischio "Alto" [P4] x [E3] = 12
Danno "Gravissimo" [E4]	Rischio "Moderato" [P1] x [E4] = 4	Rischio "Rilevante" [P2] x [E4] = 8	Rischio "Alto" [P3] x [E4] = 12	Rischio "Alto" [P4] x [E4] = 16

ESITO DELLA VALUTAZIONE RISCHIO BIOLOGICO

Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni addette ad attività lavorative che espongono ad agenti biologici e il relativo esito della valutazione del rischio.

Lavoratori e Macchine

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
1) Addetto alla bonifica terreni tramite soil washing	Rischio basso per la salute.
2) Addetto installazione gestione impianto	Rischio basso per la salute.

SCHEDE DI VALUTAZIONE RISCHIO BIOLOGICO

Le schede di rischio che seguono riportano l'esito della valutazione eseguita.

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

Tabella di correlazione Mansioni - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto alla bonifica terreni tramite soil washing	SCHEDA N.1
Addetto installazione gestione impianto	SCHEDA N.1

SCHEDA N.1

Rischi per la salute dei lavoratori durante le lavorazioni che comportano o, che possono comportare, un'esposizione dei lavoratori ad agenti biologici.

Sorgente di rischio								
Gruppo di pericolosità	Contaminazione presuntiva	Fattori lavorativi						Rischio
[G]	[C]	[F ₁]	[F ₂]	[F ₃]	[F ₄]	[F ₅]	[F ₆]	[R]
1) [Agente POTENZIALE] - Sostanza utilizzata								
Matrice della sorgente: Acque ad alta contaminazione.								
Gruppo 2	Bassa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	basso
Fascia di appartenenza: Rischio basso per la salute.								
Mansioni: Addetto alla bonifica terreni tramite soil washing; Addetto installazione gestione impianto.								

Legenda dei "Rilievi" elencati nelle "Schede di valutazione"

A	Possibili effetti allergici.
D	L'elenco dei lavoratori che hanno operato con detti agenti deve essere conservato per almeno dieci anni dalla cessazione dell'ultima attività comportante rischio di esposizione.
T	Produzione di tossine.
V	Vaccino efficace disponibile.
(**)	Taluni agenti classificati nel gruppo 3 ed indicati con doppio asterisco (**) nell'elenco allegato possono comportare un rischio di infezione limitato perché normalmente non sono veicolati dall'aria.
SPP	Per gli agenti che figurano nel presente elenco la menzione «SPP» si riferisce alle altre specie riconosciute patogene per l'uomo.
(a)	Tick-borne encefalitis.
(b)	Il virus dell'epatite D esercita il suo potere patogeno nel lavoratore soltanto in caso di infezione simultanea o secondaria rispetto a quella provocata dal virus dell'epatite B. La vaccinazione contro il virus dell'epatite B protegge i lavoratori non affetti dal virus dell'epatite B contro il virus dell'epatite D (Delta)
(c)	Soltanto per i tipi A e B.
(d)	Raccomandato per i lavori che comportano un contatto diretto con questi agenti.
(e)	Alla rubrica possono essere identificati due virus, un genere "buffalopox" e una variante dei virus "vaccinia".
(f)	Variante dei "Cowpox".
(g)	Variante di "Vaccinia".
(h)	Non esiste attualmente alcuna prova di infezione dell'uomo provocata da altri retrovirus di origine scimmiesca. A titolo di precauzione si raccomanda un contenimento di livello 3 per i lavori che comportano un'esposizione a tale retrovirus.
(i)	Non esiste attualmente alcuna prova di infezione dell'uomo provocata dagli agenti responsabili di altre TSE negli animali. Tuttavia a titolo precauzionale, si consiglia di applicare nei laboratori il livello di contenimento 3(**) ad eccezione dei lavori relativi ad un agente identificato di "scrapie" per cui un livello di contenimento 2 è sufficiente.

Brescia, 23/09/2025

Firma



commissario straordinario
BRESCIA CAFFARO

PROGETTO ESECUTIVO

Interventi di decommissioning, bonifica e MISP presso lo stabilimento Caffaro Brescia (BS) Stralcio di Prima Fase

SITO: Stabilimento Caffaro Brescia

CUP F84D20000140001

COMMITTENTE: Commissario Straordinario S.I.N. "Brescia Caffaro" Via G. Marconi, 12 25128 Brescia TEL. 030 297.8064	PROJECT MANAGER: Ing. Ciro Viscotti	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Mauro Fasano
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------------------------

PROGETTAZIONE PSC: **AECOM**

COORDINATORE PER LA
SICUREZZA IN FASE DI
ESECUZIONE

Ing. Riccardo Franciscono

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO Allegato C – Stima dei Costi della Sicurezza

Codice elaborato / file pdf

60705578_CBS_17_RL01_3_0_Allegato C

3				Informazioni Qualità		
2				Preparato da	R.F.	
1	23/09/25	EMISSIONE POST REVISIONE CONTECO		Controllato da	E.P.	
0	02/09/25	PRIMA EMISSIONE		AECOM	Verificato da	C.V.
Rev.	Data	Rif. Revisione		Redatto	Approvato da	C.V.

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
1 NC.10.450.0 060.a	Recinzione realizzata con pannelli modulari prefabbricati, composti da telaio zincato e tamponatura con rete elettrosaldata, avente altezza minima di cm 200, posati su idonee basi zavorrate; compreso il montaggio, eventuali giunti di sicurezza, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio:- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso eventuali spostamenti nell'ambito dell'area di cantiere recinzioni per sviluppo viabilità					1'500,00		
	SOMMANO m					1'500,00	3,15	4'725,00
2 NC.10.450.0 060.b	Recinzione realizzata con pannelli modulari prefabbricati, composti da telaio zincato e tamponatura con rete elettrosaldata, avente altezza minima di cm 200, posati su idonee basi zavorrate; compreso il montaggio, eventuali giunti di sicurezza, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio:- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione recinzioni per sviluppo viabilità	1500,00			53,000	79'500,00		
	SOMMANO m					79'500,00	0,45	35'775,00
3 S1.01.1.12.a	Rete di plastica stampata. Fornitura e posa in opera di rete di plastica stampata da applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione rete alta visibilità	500,00	2,00			1'000,00		
	SOMMANO m ²					1'000,00	2,47	2'470,00
4 S1.01.1.12.b	Rete di plastica stampata. Fornitura e posa in opera di rete di plastica stampata da applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione. Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo rete alta visibilità	500,00	2,00	54,000		54'000,00		
	SOMMANO m ²					54'000,00	0,07	3'780,00
5 NC.10.500.0 200.a	Nolo di box di cantiere ad uso mensa/spogliatoio, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Dimensioni indicative 2,40 x 6,40. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. Nolo mensile:- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso trasporto montaggio e smontaggio n. 8 box spogliatoio (9.15*2.44 m) n. 3 stanze uso ufficio x RTI n. 1 stanza uso ufficio x RTP n. 1 stanza uso ufficio x DL/RUP n. 1 stanza uso infermeria n. 1 stanza uso sala ristoro					8,00 3,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					15,00	386,40	5'796,00
6 NC.10.500.0 200.b	Nolo di box di cantiere ad uso mensa/spogliatoio, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di							
	A RIPORTARE							52'546,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							52'546,00
	legno idrofugo rivestito in pvc, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Dimensioni indicative 2,40 x 6,40. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. Nolo mensile:- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione n. 8 box spogliatoio - decommissioning 14 mesi (13+1) n. 4 box uso spogliatoio - bonifiche 42 mesi n. 3 stanze uso ufficio x RTI n. 1 stanza uso ufficio x RTP n. 1 stanza uso ufficio x DL/RUP n. 1 stanza uso infermeria n. 1 stanza uso sala ristoro	8,00 4,00 3,00 1,00 1,00 1,00 1,00			13,000 41,000 54,000 54,000 54,000 54,000 54,000	104,00 164,00 162,00 54,00 54,00 54,00 54,00		
	SOMMANO cad					646,00	100,12	64'677,52
7 NC.10.350.0 080.a	Nolo di Torre scala da cantiere per ponteggi, monodirezionale, in acciaio zincato a caldo o in alluminio, costituita da elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a cm. 66, pianerottoli, fermapiedi e parapetti. Altezza raggiungibile 80,00/100,00 m.. Carico utile totale minimo 20 kN. Ancoraggi e dimensionamento come da progetto e relazione tecnica, redatti da tecnico abilitato, a carico dell'installatore. Valutazione a metro lineare di altezza per ogni mese di noleggio, compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio:- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio scala di accesso box sopraelevati					2,96		
	SOMMANO m					2,96	113,66	336,43
8 NC.10.350.0 010.a	Nolo ponteggio in struttura metallica tubolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, i fermapiedi, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge:- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio ponteggi per bonifiche MCA ponteggi per bonifiche impianti					7'400,00 1'000,00		
	SOMMANO m ²					8'400,00	11,35	95'340,00
9 NC.10.350.0 010.b	Nolo ponteggio in struttura metallica tubolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, i fermapiedi, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge:- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione ponteggi per bonifiche MCA ponteggi per bonifiche impianti	7400,00 1000,00			2,000 1,000	14'800,00 1'000,00		
	SOMMANO m ²					15'800,00	2,45	38'710,00
10 NC.10.350.0 080.b	Nolo di Torre scala da cantiere per ponteggi, monodirezionale, in acciaio zincato a caldo o in alluminio, costituita da elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a cm. 66, pianerottoli, fermapiedi e parapetti. Altezza raggiungibile 80,00/100,00 m.. Carico utile totale minimo 20 kN. Ancoraggi e dimensionamento come da progetto e relazione tecnica, redatti da tecnico abilitato, a carico dell'installatore. Valutazione a metro lineare di altezza per ogni mese di noleggio, compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio:- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione scala accesso box sopraelevati per i 13 mesi successivi (13+1=14 durata totale)	2,96			13,000	38,48		
	A RIPORTARE					38,48		251'609,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					38,48		251'609,95
	SOMMANO m					38,48	34,58	1'330,64
11 NC.10.350.0 040.a	Nolo piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati di fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio: - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio passerella accesso box sopraelevati piani di lavoro funzionali alle bonifiche MCA piani di lavoro funzionali alle bonifiche impianti					1,91 2'500,00 210,00		
	SOMMANO m ²					2'711,91	5,72	15'512,13
12 NC.10.350.0 040.b	Nolo piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati di fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio: - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione passerella accesso box sopraelevati - decommissioning 14 mesi piani di lavoro funzionali alle bonifiche MCA piani di lavoro funzionali alle bonifiche impianti	1,91 2500,00 210,00			13,000 2,000 1,000	24,83 5'000,00 210,00		
	SOMMANO m ²					5'234,83	0,59	3'088,55
13 NC.10.350.0 035.a	Nolo di parapetto in struttura metallica corredato da fermapiede, da montare sulla sommità dei ponteggi. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica:- altezza fino a cm. 120, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio parapett passerella accesso box sopraelevati					2,96		
	SOMMANO m					2,96	7,03	20,81
14 NC.10.350.0 035.b	Nolo di parapetto in struttura metallica corredato da fermapiede, da montare sulla sommità dei ponteggi. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica:- altezza fino a cm. 120, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione parapett passerella box sopraelevati - decommissioning 14 mesi	2,96			13,000	38,48		
	SOMMANO m					38,48	2,31	88,89
15 A.00.00.0405 a	A.00.00.0405.a) (Prezzario CCIAA Milano 2019) Quadri elettrici di cantiere (ASC) a) quadro di ricevimento fino a 100kw QE ricevimento da putno di fornitura					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'650,00	1'650,00
16 A.00.00.0405 d	A.00.00.0405.d) (Prezzario CCIAA Milano 2019) Quadri elettrici di cantiere (ASC) d) quadro generale di distribuzione, 4 prese (IP55) QE da ricevimento a utenze (8 box cantiere)					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	1'010,00	2'020,00
17 A.00.000415 a	A.00.00.0415.a) (Prezzario CCIAA Milano 2019) Impianto elettrico di cantiere, completo di dispersore di terra, rete di collegamento equipotenziale (rete di terra), morsettiera e cavi, escluso quadri elettrici, misurato per m ² di area cantiere. Sono compresi il progetto e le certificazioni a norma							
	A RIPORTARE							275'320,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							275'320,97
	a) fino a 1.000 m ² per il primo mese o frazione 8 box uso spogliatoio NON DOVUTO PERCHÈ GIÀ COMPRESO NEL BOX vedi voce n.6 3 stanze uso ufficio RTI 1 stanza ufficio RTP 1 stanza ufficio DL/RUP 1 stanza uso infermeria 1 stanza uso ristoro					75,970 20,010 29,530 18,530 18,590	75,97 20,01 29,53 18,53 18,59	
	SOMMANO m2					162,63	12,30	2'000,35
18 A.00.000415 b	A.00.00.0415.b) (Prezzario CCIAA Milano 2019) Impianto elettrico di cantiere, completo di dispersore di terra, rete di collegamento equipotenziale (rete di terra), morsettiera e cavi, escluso quadri elettrici, misurato per m ² di area cantiere. Sono compresi il progetto e le certificazioni a norma b) fino a 1.000 m ² per ogni mese successivo o frazione di mese oltre il primo 8 box uso spogliatoio - decommissioning 13 mesi NON DOVUTO vedi voce n. 7 4 box uso spogliatoio - bonifica 41 mesi NON DOVUTO vedi voce n. 7 3 stanze uso ufficio RTI 1 stanza ufficio RTP 1 stanza ufficio DL/RUP 1 stanza uso infermeria 1 stanza uso ristoro	54,00 54,00 54,00 54,00 54,00				75,970 20,010 29,530 18,530 18,590	4'102,38 1'080,54 1'594,62 1'000,62 1'003,86	
	SOMMANO m2					8'782,02	0,44	3'864,09
19 28.A15.A15.0 05	IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE GRANDE (50 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, impianto di betonaggio, gruetta, seghe circolari, pulscitavole, piegaferri, macchina per intonaco premiscelato, macchina per preparazione sottofondi e apparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 25 mm ² e n. 2 picchetti di acciaio zincato. temporaneo per la durata del cantiere					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	399,53	799,06
20 28.A15.B05.0 05	Realizzazione di IMPIANTO di PROTEZIONE contro le SCARICHE ATMOSFERICHE per gru, ponteggio o altra massa metallica, eseguito con corda nuda di rame da 35 mm ² , collegata a dispersori in acciaio zincato di lunghezza 2,50 m infissi nel terreno, compresi gli accessori per i collegamenti. Per ogni calata.					30,000		
	SOMMANO cad					30,00	160,74	4'822,20
21 1E.06.060.00 50	Proiettore orientabile per montaggio a facciata o su palo (escluso). Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio con vetro di protezione, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura con polvere poliestere resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV, finitura con vernice acrilica, equipaggiato con lampade led 4000K 6600 lm potenza 56 w e completo di staffa orientabile in lamiera d'acciaio predisposta per l'installazione di proiettori a parete o a terra. n. 4 proiettori illuminazione area logistica					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	940,41	3'761,64
	A R I P O R T A R E							290'568,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							290'568,31
22 M.15.05.08.0 1	M.14.05.08.01 Prezzario Regione Emilia-Romagna 2023 F.P.O. di condizionatore d'ambiente con linea Frigorifera di collegamento flessibile o equivalente, completo di: - mobile metallico in lamiera di acciaio verniciato; - ventilatore centrifugo di mandata aria; - compressore di tipo ermetico; - griglia anteriore orientabile; - commutatore di velocità ventola a tre posizioni; - collegamento elettrico dell'apparecchiatura; - modifiche ai serramenti per la loro collocazione. n. 8 climatizzatori x box spogliatoi					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	1'811,05	14'488,40
23 E01.031.020 a	E01.031.020a Prezzario Regione Emilia-Romagna 2023 Rete di adduzione per apparecchio igienico-sanitario, mediante sistema a collettore, con tubo in multistrato, per distribuzione di acqua fredda e calda dimensionato secondo la UNI 9182, compreso il rivestimento dei tubi, con esclusione della colonna di scarico e adduzione idrica, della posa dei sanitari, rubinetteria e l'assistenza muraria: doccia n. 8 docce negli 8 box spogliatoio					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	146,21	1'169,68
24 E01.031.020 b	E01.031.020b Prezzario Regione Emilia-Romagna 2023 Rete di adduzione per apparecchio igienico-sanitario, mediante sistema a collettore, con tubo in multistrato, per distribuzione di acqua fredda e calda dimensionato secondo la UNI 9182, compreso il rivestimento dei tubi, con esclusione della colonna di scarico e adduzione idrica, della posa dei sanitari, rubinetteria e l'assistenza muraria: lavabo n. 16 lavabi negli spogliatoi					16,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	171,46	2'743,36
25 E01.031.020 d	E01.031.020d Prezzario Regione Emilia-Romagna 2023 Rete di adduzione per apparecchio igienico-sanitario, mediante sistema a collettore, con tubo in multistrato, per distribuzione di acqua fredda e calda dimensionato secondo la UNI 9182, compreso il rivestimento dei tubi, con esclusione della colonna di scarico e adduzione idrica, della posa dei sanitari, rubinetteria e l'assistenza muraria: vaso n. 8 vasi negli spogliatoi					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	108,85	870,80
26 E01.031.040 b	E01.031.040b Prezzario Regione Emilia-Romagna Colonna di scarico realizzata con tubazioni in pvc a norma UNI EN 1329, diametro 110 mm, spessore 3 mm, completa di ventilazione primaria e secondaria (diametro 63 mm), ancorati alle parti mediante collarini a stop del tipo pesante, escluso le opere murarie, il pozzetto di raccolta liquami, l'allaccio in fogna e le opere provvisorie, possibilità di convogliare liquidi sino ad una temperatura massima di 90 °C: costo per appartamento scarico per 8 box					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	179,02	1'432,16
27 NC.30.400.0 010.a	Nolo di barriere prefabbricate tipo New-Jersey, per la delimitazione e protezione provvisoria delle zone di lavoro di cantieri stradali. Dimensione indicativa base cm 62 e altezza cm 100, realizzate in calcestruzzo ad alta resistenza con idonea armatura: - primo mese (o frazione) di utilizzo, compresa la posa in opera e la rimozione a fine lavori, con l'ausilio di mezzi meccanici							
	A RIPORTARE							311'272,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							311'272,71
	protezione box spogliatoi, elementi da 3 m	3,00	9,00			27,00		
	SOMMANO m					27,00	29,76	803,52
28 NC.30.400.0 010.b	Nolo di barriere prefabbricate tipo New-Jersey, per la delimitazione e protezione provvisoria delle zone di lavoro di cantieri stradali. Dimensione indicativa base cm 62 e altezza cm 100, realizzate in calcestruzzo ad alta resistenza con idonea armatura: - per ogni mese o frazione successivo							
	protezione box mesi successivi	53,00	3,00	9,000		1'431,00		
	SOMMANO m					1'431,00	3,14	4'493,34
29 28.A20.H05.0 05	ESTINTORE PORTATILE a polvere chimica omologato D.M. 7 gennaio 2005 e UNI EN 3-7, montato a parete con idonea staffa e corredato di cartello di segnalazione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, gli accessori di fissaggio, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori e quanto altro necessario per dare il mezzo antincendio in efficienza per tutta la durata del cantiere. Estintore a polvere 34A233BC da 6 kg.							
	estintori 8 box					8,00		
	estintori 2 uffici					2,00		
	estintori 5 cabine elettriche					5,00		
	estintori per lavorazioni in aree di cantiere					45,00		
	SOMMANO cad					60,00	13,96	837,60
30 28.A10.D05.0 05	ELMETTO DI PROTEZIONE in polietilene alta densità, conforme alla norma UNI EN 397 e ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla direttiva europea 89/686/CEE allegato II, con regolazione automatica posteriore e apposito sistema di bloccaggio automatico alla nuca. Dotato di fascia parasudore in spugna sintetica e 4 punti d'aggancio per occhiali e cuffie. [Note: Come richiamato ad inizio capitolo, i DPI devono essere inseriti nella valutazione dei costi della sicurezza solo nel caso in cui il CSP richieda il loro utilizzo in presenza di lavorazioni tra di loro interferenti; diversamente sono a carico del datore di Lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08 s.m.i.] per l'utilizzo definitivo delle fasi di lavorazioni, comprensivo di costo, eventuale manutenzione e verifica.							
						50,00		
	SOMMANO cad					50,00	5,42	271,00
31 28.A10.D10.0 20	occhiali a mascherina in policarbonato. Ventilazione indiretta, lente antigraffio. Resistenza all'aggressione di gocce e spruzzi di sostanze chimiche. Conformi alla norma UNI EN 166.							
						50,00		
	SOMMANO cad					50,00	1,43	71,50
32 S1.02.2.23	Maschera a pieno facciale con schermo in policarbonato conforme alla norma UNI EN 136 - classe I. Facciale in materiale elastomerico ipoallergenico, resistente a graffi e urti, struttura monofiltro, bardatura a 4 elastici. Da utilizzare in presenza di alte concentrazioni di contaminante o quando il contaminante risulta pericoloso per gli occhi o per la pelle, con dispositivo fonico e un raccordo filettato per filtro. Fornitura							
						50,00		
	SOMMANO cad					50,00	80,78	4'039,00
	A R I P O R T A R E							321'788,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							321'788,67
33 28.A10.D10.0 10	cuffia antirumore conforme alla norma UNI EN 352-1 SOMMANO cad					50,00		
						50,00	13,21	660,50
34 A.00.00.0455 b	A.00.00.0455.b) (Prezzario CCIAA Milano 2019) Equipaggiamento di pronto soccorso completo di tutte le attrezzature mediche e dei medicinali richiesti dalla normativa vigente: b) cassetta di pronto soccorso, dim. 44 x 32 x 15 cm 1 cassetta primo soccorso in infermeria SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	306,00	306,00
35 SIC.04.05.02 0c	SIC.04.05.020.c (Prezziario ANAS 2023) BARELLA PIEGHEVOLE Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; - il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; - l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della barella pieghevole, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro. Misurato al giorno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori. '- In lega leggera, pieghevole in lunghezza e larghezza munita di 2 ruote gommate 1 barella in infermeria (54 mesi x 24 gg/mese) SOMMANO gg	54,00	24,00			1'296,00		
						1'296,00	0,88	1'140,48
36 28.A20.F10.0 05	Kit LAVA OCCHI. Sono compresi: il reintegro e la sterilizzazione dei diversi strumenti e dei presidi; il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; l'allontanamento a fine opera. Misurato cadauno 1 kit lavaocchi in infermeria SOMMANO cad					1,00		
						1,00	191,05	191,05
37 28.A20.A05.0 10	CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni. di dimensione media (fino a 50x50 cm) 10 cartelli prevenzione incendi (per 3 x 2 anni) 1 cartello prevenzione infortuni - cassetta primo soccorso (per 3 x 2 anni) 1 cartello prevenzione infortuni - kit lavaocchi (per 3 x 2 anni) SOMMANO cad	3,00	10,00			30,00		
		3,00	1,00			3,00		
		3,00	1,00			3,00		
						36,00	11,03	397,08
38 28.A20.A20.0 05	CARTELLONISTICA da applicare A MURO o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo 0,5 mm, leggibili da una distanza prefissata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative del cartello: LxH(cm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d(m). Misurata							
	A R I P O R T A R E							324'483,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							324'483,78
	cadauno per la durata della fase di lavoro. Cartello LxH=35x12,50cm - d=4,00 m n. 3 cartelli segnalazione quadro elettrico n. 4 cartelli segnalazione dispersore di terra					3,00 4,00		
	SOMMANO cad					7,00	0,46	3,22
39 S1.04.3.4.a	Sirena di allarme da esterno autoprotetta, alimentata a 24 V, compreso collegamento alla rete elettrica ed al dispositivo di segnalazione fino a m 20 in custodia metallica verniciata, completa di lampeggiatore, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno 1 ora Montaggio, smontaggio e nolo per il primo mese n. 2 sirene di segnalazione					2,00		
	SOMMANO mesi					2,00	140,95	281,90
40 S1.04.3.4.b	Sirena di allarme da esterno autoprotetta, alimentata a 24 V, compreso collegamento alla rete elettrica ed al dispositivo di segnalazione fino a m 20 in custodia metallica verniciata, completa di lampeggiatore, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno 1 ora Nolo mesi successivi o frazione. n. 2 sirene x 53 mesi	2,00	53,00			106,00		
	SOMMANO mesi					106,00	5,95	630,70
41 S1.04.3.1.a	Impianto anemometrico costituito da: sensore di velocità del vento dotato di 25 m. di cavo per collegamento; centralina di allarme con soglia regolabile; indicatore di velocità del vento. Nolo per mese o frazione impianto anemometrico					53,00		
	SOMMANO cad					53,00	51,32	2'719,96
42 S1.04.3.1.b	Impianto anemometrico costituito da: sensore di velocità del vento dotato di m 25 di cavo per collegamento; centralina di allarme con soglia regolabile; indicatore di velocità del vento. Posa in opera, compreso palo di sostegno altezza m 2,15 e collegamento elettrico fino a m 20 impianto anemometrico					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	427,15	427,15
43 SIC05	Impianto di lavaggio ruote comprensivo di installazione sistema di raccolta acque e ricorcolo compresa manutenzione periodica n. 1 impianto lavaggio ruote					54,00		
	SOMMANO mesi					54,00	998,00	53'892,00
44 SIC08	Serbatoio metallico esterno per carburante trasportabile o mobile, dotato di vasca di contenimento della capacità pari ad 1/3, spianamenti, collegamento alla rete di terra. Capacità litri 9.000. Montaggio, smontaggio e nolo n. 2 serbatoi da 5000 litri (riproporzionati a 9000 litri)	54,00			1,110	59,94		
	SOMMANO cad					59,94	216,11	12'953,63
45 1C.09.510.00 20.a	Fornitura estintori carrellati omologati a polvere di tipo non corrosivo, abrasivo o tossico, 40% minimo di Map, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE e DM 06.03.1992, manometro Ø 40 rimovibile con valvolina di ritegno a molla incorporata nel corpo valvola, completi di manichetta erogatrice m 4, cono erogatore con impugnatura e valvola a sfera di intercettazione; con capacità: - 30 Kg, classe di							
	A RIPORTARE							395'392,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							395'392,34
	spegnimento non inferiore A B1C n. 2 estintori carrellati per serbatoi carburante					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	219,25	438,50
46 1C.09.750.00 10.c	Collaudo estintori: - collaudo secondo norma UNI 9994 (punto 5.4) per estintore carrellato a polvere da 30 Kg n. 2 estintori x serbatoi carburante collaudo semestrale (54 mesi - 6 mesi = 48 / 6 x 2= 16)					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	27,97	447,52
47 28.A20.A05.0 10	CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni. di dimensione media (fino a 50x50 cm) cartelli x estintori carrellati (per 2 anni x 3)	2,00	3,00			6,00		
	SOMMANO cad					6,00	11,03	66,18
48 SIC03	Manutenzione e pulizia di alloggiamenti, baraccamenti e servizi. Costo mensile. n. 8 box - decommissioning 14 mesi n. 4 box - bonifica 40 mesi (54-14) n. 3 uffici RTI n. 1 uffici RTP n. 1 uffici DL/RUP n. 1 infermeria n. 1 stanza ristoro	8,00 4,00 3,00 1,00 1,00 1,00			14,000 40,000 54,000 54,000 54,000 54,000	112,00 160,00 162,00 54,00 54,00 54,00		
	SOMMANO cadauno					650,00	78,00	50'700,00
49 SIC06	Moviere per gestione passaggi promisqui e su strada n. 1 moviere considerato 1 h/day per l'intera durata dei lavori (1*24*54)	1,00	24,00	54,000		1'296,00		
	SOMMANO h					1'296,00	39,15	50'738,40
50 B07.03.0585 a	B.07.03.0585.a) (Prezzario CCIAA Milano 2019) Fornitura di: a) cartello specifico su richiesta DL per delimitazione e segnalazione dei cantieri - minimo 1 m ² fornitura 1 cartello					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	316,00	316,00
51 B07.04.0560 a	B.07.04.0560.a) (Prezzario CCIAA Milano 2019) Solo posa di: a) cartello specifico su richiesta DL per delimitazione e segnalazione dei cantieri - minimo 1 m ² posa 1 cartello					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	106,00	106,00
52 NC.10.200.0 050.a	Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore): - altezza fino a 25 m nolo piattaforma aerea per cantierizzazione in quota x n. 5 gg					5,00		
	SOMMANO giorno					5,00	783,39	3'916,95
53 NP14	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di kit per rilevazione presenze giornaliere del personale operante in cantiere, composto da hardware e software specifico con trasferimento dei dati via modem telefonico, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al							
	A RIPORTARE							502'121,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							502'121,89
	<p>fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio del kit; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli giornalieri con l'istituzione di un registro, da conservare in cantiere, dove sono raccolte le presenze; i collegamenti necessari (elettrico, telefonico,); la costruzione di un locale idoneo e protetto dalle intemperie; l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del kit per la rilevazione delle presenze. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>'- Nolo per il primo mese o frazione. n. 1 kit rilevazione presenze</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mese</p>					1,00		
						1,00	810,00	810,00
54 NP15	<p>Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di kit per rilevazione presenze giornaliera del personale operante in cantiere, composto da hardware e software specifico con trasferimento dei dati via modem telefonico, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio del kit; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli giornalieri con l'istituzione di un registro, da conservare in cantiere, dove sono raccolte le presenze; i collegamenti necessari (elettrico, telefonico,); la costruzione di un locale idoneo e protetto dalle intemperie; l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del kit per la rilevazione delle presenze. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>- Nolo per ogni mese in più o frazione. n. 1 kit rilevazione presenze mesi successivi al primo</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mese</p>					53,00		
						53,00	302,40	16'027,20
55 NP16	<p>Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori (Maestranze, tecnici e visitatori), di cartellini elettronici per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere, composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro, cartellino magnetico con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza, forniti e posti in opera per ogni lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta, o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere.</p> <p>Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; l'immediata sostituzione del cartellino in caso di deterioramento o smarrimento; i controlli giornalieri in cantiere da parte del direttore tecnico di cantiere o del preposto, con l'istituzione di un registro, da conservare in cantiere, dove sono raccolte le presenze nominali; l'allontanamento dei cartellini a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo dei cartellini la verifica delle presenze. Misurato al mese o frazione di mese, al fine di assicurare la corretta organizzazione del cantiere e di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>fornitura badge ingresso considerate 30 persone presenti / mese</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	30,00			54,000	1'620,00		
						1'620,00	2,00	3'240,00
56 A.00.00.370a	<p>A.00.000370 CCIAA Milano 2019 cassoni scarrabili per rifiuti non pericolosi costo mensile a) capacità fino a 10 mc n. 3 cassoni per rifiuti speciali assimilabili agli urbani NOTA voce da verificare se inseribile in accantieramento</p>	3,00	54,00			162,00		
	A RIPORTARE					162,00		522'199,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					162,00		522'199,09
	SOMMANO cadauno					162,00	194,00	31'428,00
57 A.00.00.0105 b	CCIAA Milano percorsi segnalati con nastro o catena in plastica sostenuti da colonnette dotate di base percorsi pedonali di accesso					232,00		
	SOMMANO m					232,00	1,80	417,60
58 A.00.00.0150 a	CCIAA Milano 2019 containe uso magazzino co porte frontali 6*2.4*2.5h per primo mese o frazione container uso magazzino					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	337,00	1'011,00
59 A.00.00.0150 b	CCIAA Milano 2019 containe uso magazzino co porte frontali 6*2.4*2.5h per ogni mese oltre al primo container uso magazzino	3,00	53,00			159,00		
	SOMMANO cadauno					159,00	59,00	9'381,00
60 NC.10.350.0 060	Schermatura dei ponteggi di facciata con teli in fibra sintetica, compresi accessori di fissaggio, montaggio, manutenzione e smontaggio, per l'intero periodo di utilizzo. confinamento aree di lavoro / mitigazione polveri, stima sostituzione ogni 2 anni	2,00	700,00	2,000		2'800,00		
	SOMMANO m ²					2'800,00	2,54	7'112,00
61 NC.30.400.0 020.a	Nolo di barriere in polietilene tipo New-Jersey, per la canalizzazione del traffico o separazione provvisoria carreggiate nelle zone di lavoro di cantieri stradali. Da riempire con acqua o sabbia, peso a vuoto circa 8 kg/m, e peso circa 100 kg/m se zavorrata con acqua: - primo mese (o frazione) di utilizzo, compresa la posa in opera e la rimozione a fine lavori, con l'ausilio di mezzi meccanici delimitazioni aree stoccaggio					600,00		
	SOMMANO m					600,00	3,86	2'316,00
62 NC.30.400.0 020.b	Nolo di barriere in polietilene tipo New-Jersey, per la canalizzazione del traffico o separazione provvisoria carreggiate nelle zone di lavoro di cantieri stradali. Da riempire con acqua o sabbia, peso a vuoto circa 8 kg/m, e peso circa 100 kg/m se zavorrata con acqua: - per ogni mese o frazione successivo fase decommissioning bonifica suolo e sottosuolo	16,00 38,00	200,00 600,00			3'200,00 22'800,00		
	SOMMANO m					26'000,00	1,34	34'840,00
63 SIC01	Recinzione di cantiere, eseguita con pannelli antirumore. Compreso montaggio, smontaggio e nolo per tutta la durata dei lavori confinamento aree di lavoro					250,00		
	SOMMANO m					250,00	185,00	46'250,00
64 SIC02	Delimitazione di zone realizzata mediante picchetti metallici distanziati non oltre due metri e collegati con bande in plastica colorata. Fornitura, messa in opera e rimozione. delimitazione aree demolizione					1'500,00		
	SOMMANO m					1'500,00	2,17	3'255,00
65	Illuminazione mobile di recinzioni o batTiere o di segnali,							
	A R I P O R T A R E							658'209,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							658'209,69
28. A20.CI0. 005	con lampade miche ad intennitienza, alimentate a batteria con autonomia non infe1iore a 16 ore di funzionmento continuo. Durata 1 anno cadauna	4,00	30,00			120,00		
	SOMMANO anno					120,00	5,97	716,40
66 S1.01.6.76	Rilevatore portatile per la segnalazione di presenza di gas. Nolo per mese o frazione.	5,00	54,00			270,00		
	SOMMANO cad					270,00	14,05	3'793,50
67 SIC04	Fornitura ed installazione in opera di schermo protezione realizzato con struttura portante in profilati metallici ad U accoppiati sui quali è fissato il telo mediante serie di bulloni. Lo schermo è composto da un telo di gomma armato con fili d'acciaio zincati avente resistenza minima a rottura > 1600 kg/mq. L'intera struttura dello schermo avrà dimensioni minime di 8x15mq e sarà fissata con due catene al mezzo di sollevamento. Sono inoltre compresi e compensati il noleggio del mezzo di sollevamento della portata nominale minima di 100 t per tutta la durata dell'attività e ogni fornitura ed altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. ipotizzati 60 gg					60,00		
	SOMMANO gg					60,00	1'074,00	64'440,00
68 S1.02.1.11	Schermo mobile per la protezione di zone in cui si effettuano lavori di saldatura, costituito da struttura metallica in tubolare da 26 mm equipaggiato con tenda autoestinguenta a strisce tipo Lansarc colore arancio, per il filtraggio dei raggi U.V. e della luce blu. Dimensioni m 1,30 di larghezza e m 1,90 di altezza. Compreso il montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione 3*14	3,00	14,00			42,00		
	SOMMANO mese					42,00	15,00	630,00
69 S1.02.1.14.a	Impianto di intercomunicazione tra operatori di gru interferenti dello stesso cantiere mediante sistemi fonici. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	54,75	109,50
70 S1.02.1.14.b	Impianto di intercomunicazione tra operatori di gru interferenti dello stesso cantiere mediante sistemi fonici, per ogni mese o frazione di mese successivo. ipotizzato per 10 mesi oltre il primo	2,00	10,00			20,00		
	SOMMANO cad					20,00	9,49	189,80
71 28.A10.D10.0 30	mascherina monouso, dotata di valvola, per polveri a grana medio-fine: classe FFP1 - conforme alla norma UNI EN 149:2001 per lavorazioni interferenti					2'000,00		
	SOMMANO cad					2'000,00	0,40	800,00
72 S1.02.2.25.g	Filtro per maschera o semimaschera in ABS dotato di attacco filettato. Bigiornaliero Classe A2-P3 per gas organici e polveri. per lavorazioni interferenti 4*150	4,00	150,00			600,00		
	SOMMANO cad					600,00	18,59	11'154,00
	A RIPORTARE							740'042,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							740'042,89
73 NC.10.300.0 130	Noleggio estrattori d'aria per confinamento dinamico di ambienti da bonificare e da mantenere in depressione. Il prezzo comprende e compensa il ricambio periodico dei filtri ed il loro smaltimento. Valutazione: per ogni estrattore e per ogni giorno di funzionamento per bonifiche MCA 2*150	2,00	150,00			300,00		
	SOMMANO giorno					300,00	1,78	534,00
74 S1.03.2.13.a	Lampada di illuminazione fissa antideflagrante fino a 32 w. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	223,68	1'342,08
75 S1.03.2.13.b	Lampada di illuminazione fissa antideflagrante fino a W 32 Nolo per ogni mese successivo o frazione.	6,00	53,00			318,00		
	SOMMANO cadauno					318,00	7,15	2'273,70
76 S1.04.7.4	Servizio costituito da personale addestrato a gestire le emergenze e dalle attrezzature necessarie. Verifica delle attrezzature e addestramento periodico per l'uso delle stesse. Costo pro capite al mese (4 ore/mese).					54,00		
	SOMMANO pro capite					54,00	266,45	14'388,30
77 S1.04.4.13.b	Kit di soccorso per il recupero verticale composto da: - discensore antipanico conforme alla norma UNI EN 341 classe A - corda semistatica conforme alla norma UNI EN 353 lunghezza m 5, connessa a sistema di bloccaggio per il sollevamento breve dell'infortunato- tre connettori conformi alla norma UNI EN 362- fettuccia da utilizzarsi quale punto di ancoraggio conforme alla norma UNI EN 795 tipo B- sacca di trasporto- fune di lavoro O mm 11. Nolo per ogni mese o frazione. Lunghezza fune m 30.					54,00		
	SOMMANO cad					54,00	22,91	1'237,14
78 SIC09	Dispositivo di recupero e sollevamento conforme UNI EN 354 inclusi tre moschettoni standard. Nolo per un mese o frazione.					54,00		
	SOMMANO cad					54,00	5,75	310,50
79 S1.04.4.15	Dispositivo di recupero per treppiede conforme alla norma UNI-EN 1496 classe B, freno di bloccaggio automatico, carico di lavoro massimo 180 kg diametro cavo: 6,3 mm. cavo in acciaio galvanizzato lunghezza 25 m peso: 13 kg. Nolo per un mese o frazione.					54,00		
	SOMMANO cad					54,00	26,53	1'432,62
80 S1.05.5	Innaffiamento antipolvere eseguito con autobotte. Nolo autobotte con operatore comprensivo di consumi ed ogni altro onere di funzionamento. Costo orario. per attività di demolizione e scavo					775,00		
	SOMMANO ora					775,00	202,81	157'177,75
81	Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile, oneri							
	A R I P O R T A R E							918'738,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							918'738,98
S1.04.5.8	per il funzionamento, carburante e materiale di consumo. Potenza fino a 30 kw. Costo di esercizio. 10*5*8	10,00	5,00	8,000		400,00		
	SOMMANO ora					400,00	16,19	6'476,00
82 28.A05.A10.0 05	TRABATTELLO completo e omologato, su ruote, prefabbricato, di dimensioni 1,00x2,00 m, senza ancoraggi: altezza fino a 6,00 m: trasporto, montaggio, smontaggio e nolo fino a 1 mese o frazione di mese stimati 10 trabattelli					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	167,16	1'671,60
83 28.A05.A10.0 10	TRABATTELLO completo e omologato, su ruote, prefabbricato, di dimensioni 1,00x2,00 m, senza ancoraggi: solo nolo per ogni mese successivo per mesi di decommissioning meno il primo mese					13,00		
	SOMMANO cad					13,00	18,37	238,81
84 28.A10.A07.0 05	Dispositivo di ancoraggio puntuale temporaneo, rimovibile a fine lavorazione, di Tipo A (UNI 795:2012) costituito da piastra di ancoraggio in acciaio inox, impiegabile come dispositivo di trattenuta e di sistema anticaduta, comprensivo di elementi di fissaggio al supporto con singolo punto di ancoraggio					50,00		
	SOMMANO cad					50,00	25,30	1'265,00
85 28.A10.D45.0 05	KIT PROFESSIONALE, per sistemi anticaduta, composto da: imbracatura professionale con cosciali imbottiti e fascia lombare, doppio cordino in poliammide dotato di assorbitore di energia e moschettoni, elmetto di protezione in polietilene e zaino professionale in poliestere. dotazione professionale					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	183,69	1'285,83
86 28.A10.A05.0 05	LINEA VITA TEMPORANEA di ancoraggio orizzontale, conforme alla norma tecnica di riferimento (UNI EN 795/2012), prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato, utilizzabile da 1 solo operatore. Sono da considerarsi compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa di viti e tasselli e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte, gli oneri per carico e scarico, le opere di lattoneria/muratura necessarie per apertura e chiusura del manto di copertura. [Note: Si ricorda che l'eventuale previsione di un costo sicurezza, nell'ambito di un P.S.C., da parte del Coordinatore in fase di progettazione, con un mezzo di protezione collettiva quale una linea vita, dovrà essere opportunamente giustificata con carattere di temporaneità nell'ambito dell'opera in esecuzione. Al contrario un sistema di linea vita definitivo potrà esclusivamente essere imputato quale costo di realizzazione della linea medesima. A maggior chiarezza si rimanda ai contenuti dell'Allegato A - Nota Metodologica del prezzo ai paragrafi 2.2.2 e 2.2.7. L'installazione dovrà essere eseguita da ditta specializzata.] per due punti di attacco con distanza massima tra essi non maggiore di 15 m				100,000	100,00		
	SOMMANO cad					100,00	68,31	6'831,00
87	PARAPETTO anticaduta in assi di legno dell'altezza							
	A R I P O R T A R E							936'507,22



commissario straordinario
BRESCIA CAFFARO

PROGETTO ESECUTIVO

Interventi di decommissioning, bonifica e MISP presso lo stabilimento Caffaro Brescia (BS) Stralcio di Prima Fase

SITO: Stabilimento Caffaro Brescia

CUP F84D20000140001

COMMITTENTE: Commissario Straordinario S.I.N. "Brescia Caffaro" Via G. Marconi, 12 25128 Brescia TEL. 030 297.8064	PROJECT MANAGER: Ing. Ciro Viscotti	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Mauro Fasano
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------------------------

PROGETTAZIONE PSC: **AECOM**

COORDINATORE PER LA
SICUREZZA IN FASE DI
ESECUZIONE

Ing. Riccardo Franciscono

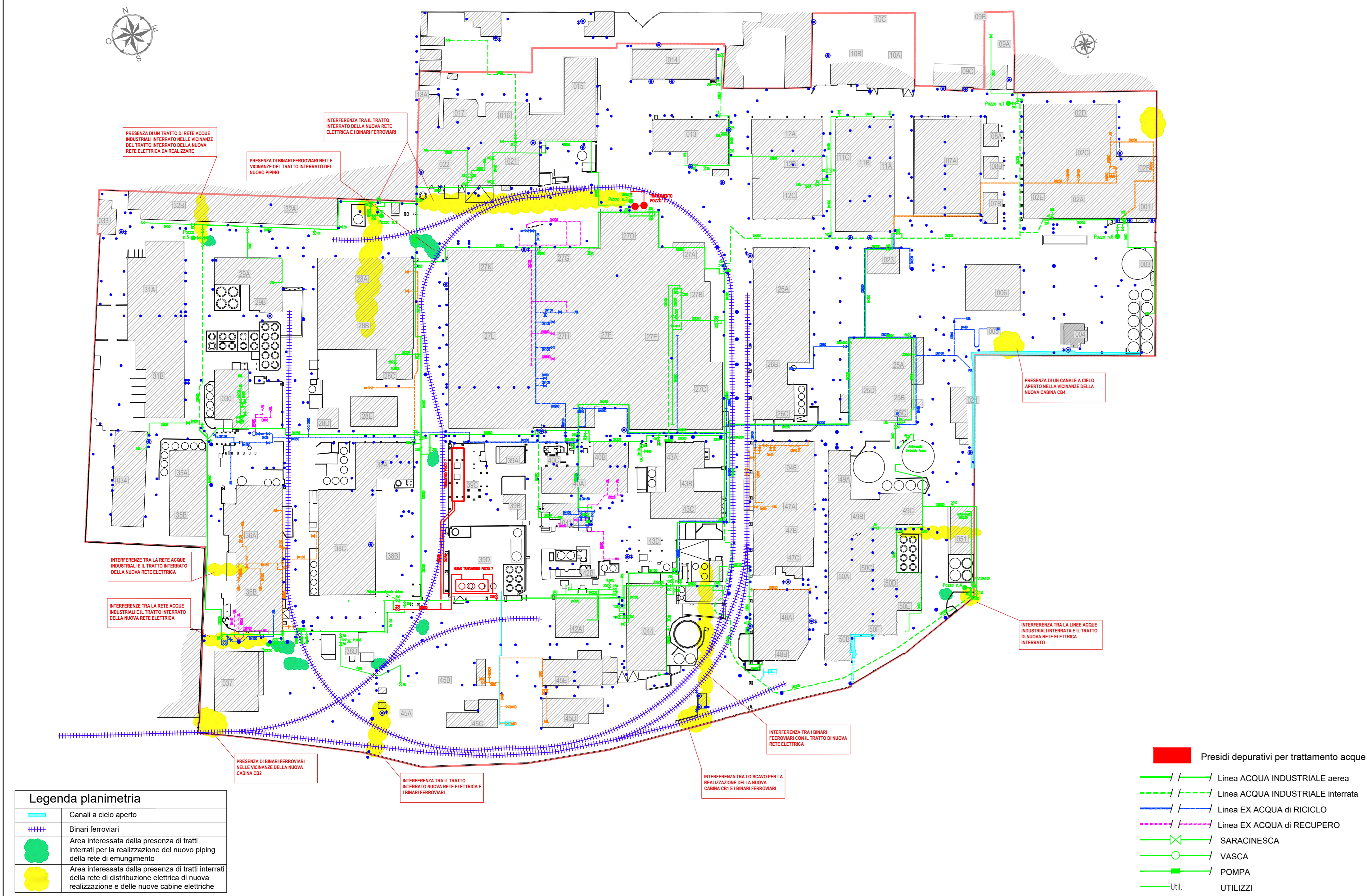
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO Allegato D – Planimetrie di cantiere

Codice elaborato / file pdf

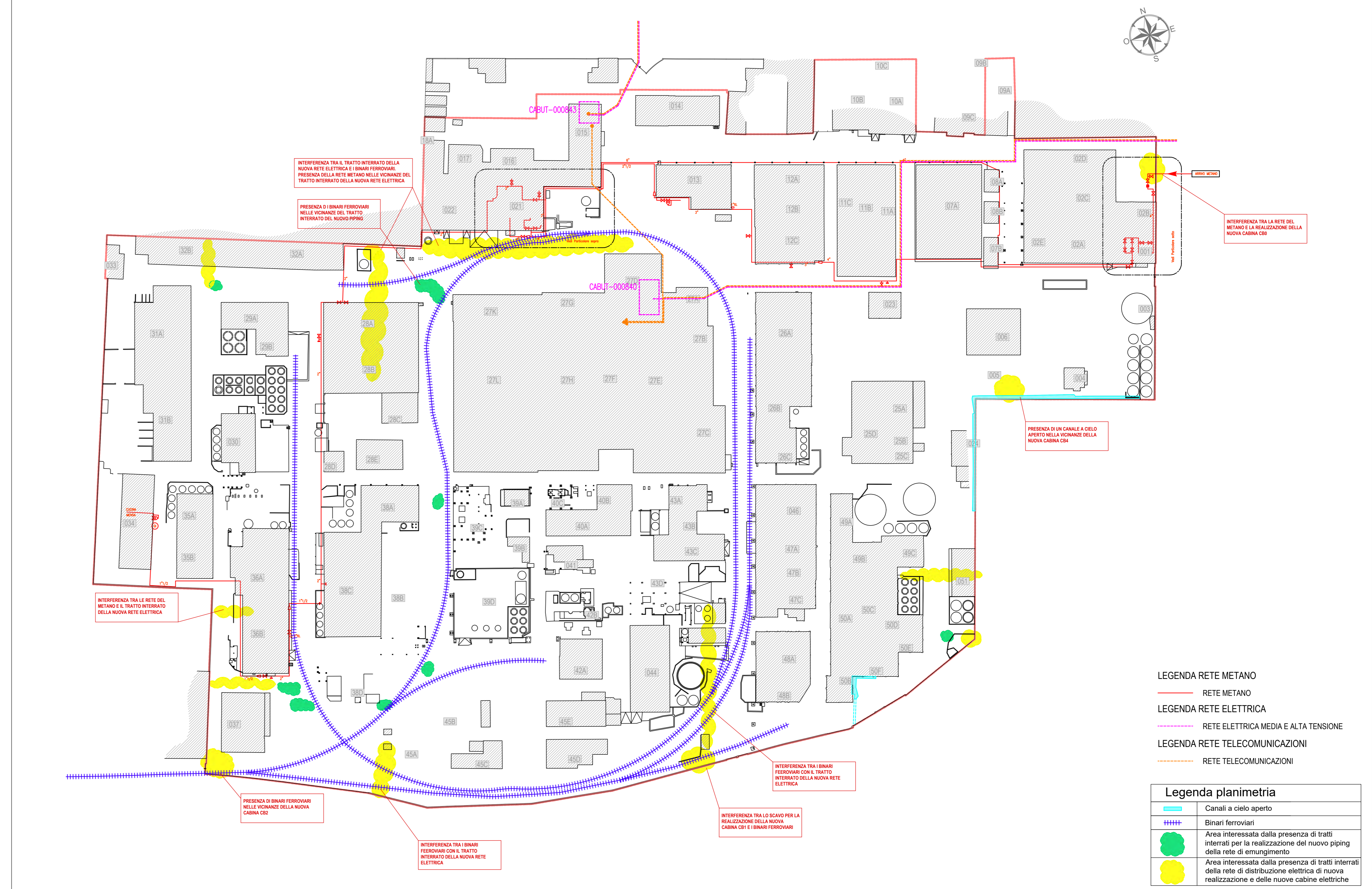
60705578_CBS_17_RL01_3_0_Allegato D

3				Informazioni Qualità	
2				Preparato da	R.F.
1	23/09/25	EMISSIONE POST REVISIONE CONTECO		Controllato da	E.P.
0	02/09/25	PRIMA EMISSIONE	AECOM	Verificato da	C.V.
Rev.	Data	Rif. Revisione	Redatto	Approvato da	C.V.

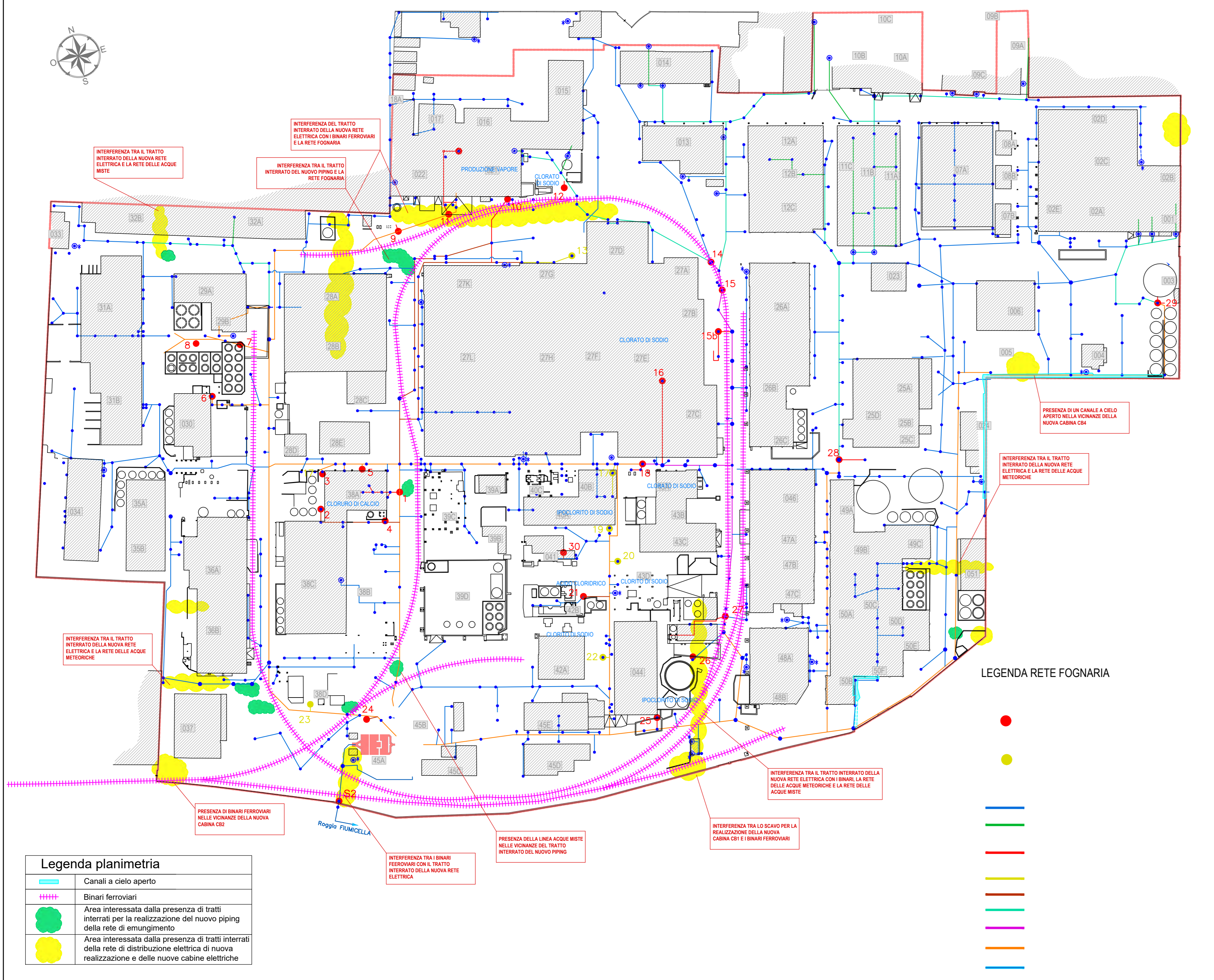
INTERFERENZE CON RETE ACQUA INDUSTRIALE - Scala :1:1000



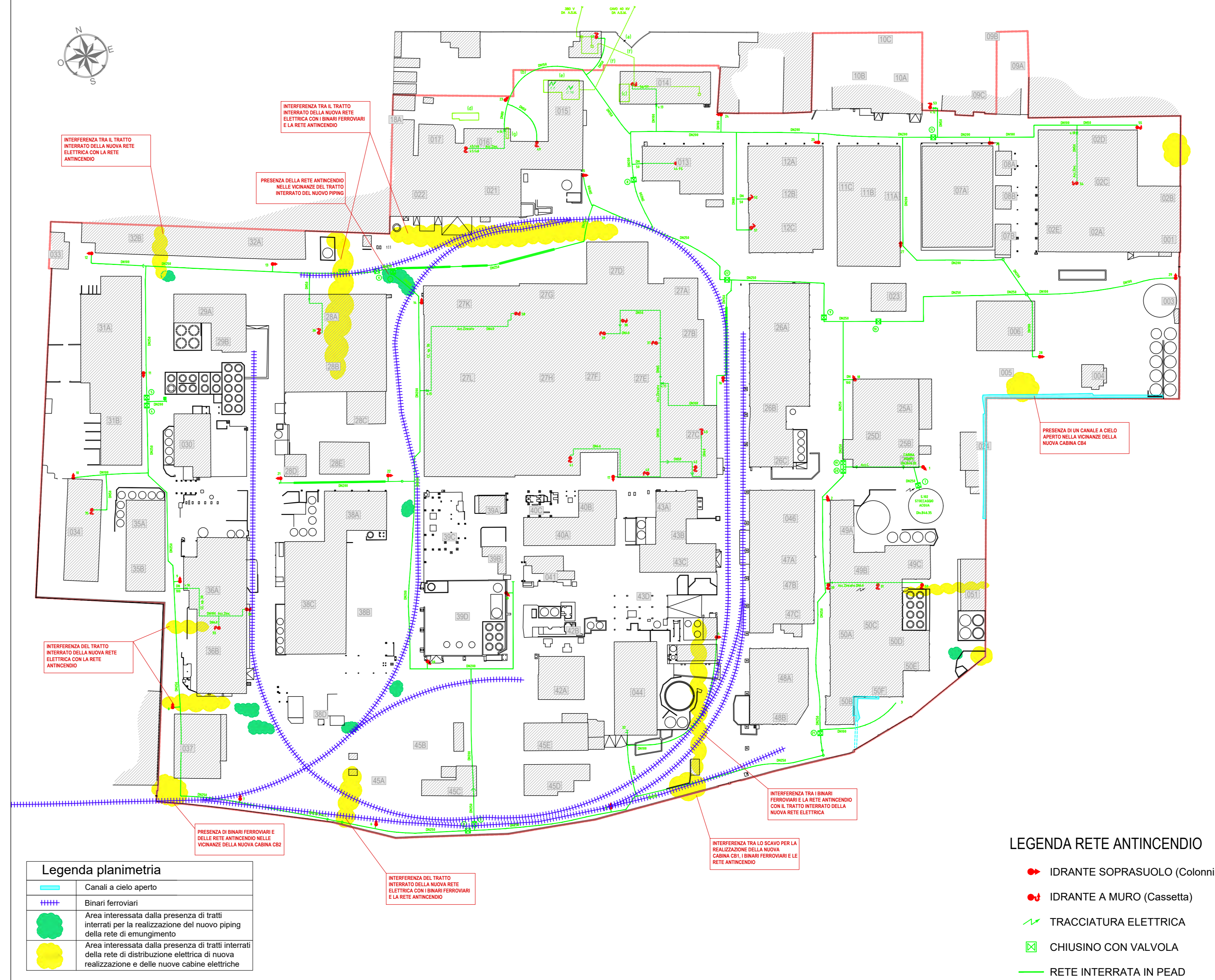
INTERFERENZE CON RETE METANO, RETE TELECOMUNICAZIONI E RETE ELETTRICA MT AT - Scala :1:1000



INTERFERENZE CON RETE FOGNARIA - Scala :1:1000



INTERFERENZE CON RETE ANTINCENDIO - Scala :1:1000



MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
**COMMISSARIO STRAORDINARIO
 BRESCIA CAFFARO**

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Interventi di decommissioning, bonifica e MSP presso lo stabilimento Caffaro Brescia (BS)
 Stralcio di Prima Fase

SITO: *Stabilimento Caffaro Brescia* CIG 8916380E1 CUP F842900014001

STAZIONE APPALTANTE: Commissario Straordinario Sito Interesse Nazionale "Brescia Caffaro" APPALTATORE: Raggruppamento Temporaneo di Imprese (R.T.I.) PROGETTISTI INCARICATI DALL'RTI: Raggruppamento Temporaneo di Progettisti (R.T.P.)

Via G. Marconi, 12 25128 Brescia Tel. 030 2978064

GRUPPO PROGETTAZIONE INTERNO:
 WSP Italia S.r.l. (Project Manager)
 Ing. Silvia Caserio
 Ing. Luca Masi
 Ing. Marina Trevisan

NCE S.r.l. (Mandatario)
 Ing. Mario Mariani

GRUPPO PROGETTAZIONE ESTERNO:
 GREENMEDS MANDATARIA
 WSP MANDATARIA
 NCE MANDATARIA

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Jean Pierre Davit, WSP Italia S.r.l.
 RESPONSABILE CANTIERIZZAZIONE ED ATTIVITA' PROPEDEUTICHE: Ing. Gianbattista Altamirano, NCE S.r.l.
 RESPONSABILE DECOMMISSIONING E DEMOLIZIONI: Ing. Massimiliano Aldo Bazzoni, WSP Italia S.r.l.
 RESPONSABILE INTERVENTI DI BONIFICAMISP: Ing. Marco Gianluigi Morando, NCE S.r.l.

Risoluzione delle interferenze, fase iniziale

Codice elaborato: D-035-23634792-WP-P1-EN-DIS-0
 Formato: A0
 Scala: 1:1000

Informazioni qualità:
 Preparato da: G.A.
 Convalidato da: M.M.E.
 Verificato da: L.M.
 Redatto: NCE-WSP
 Approvato da: J.D.

0 Dic 2024 Prima emissione
 Rev. Data Rif. Revisione Redatto Approvato da