

VERBALE DI SOPRALLUOGO E CAMPIONAMENTO DI ACQUE SOTTERRANEE

☐ BONIFICHE/INDAGINI PRELIMINARI

☒ [altro] ⁽¹⁾ MONITORAGGIO

CODICE AGISCO BS023.0001 Cod. fascicolo 2015.3.17.36 Rif. interno.....
Sito: CAFFARO Comune e Indirizzo: BRESCIA, VIA NULO Fase del procedimento: ATTIVITA' PROPEDEUTICA
Responsabile procedimento: M. CONFALONIERI Responsabile istruttoria: E. ALBERICO

Il giorno 10/04/2019 alle ore 9:15 i sottoscritti E. MANDOLESI e S. PATELLI
in servizio presso ARPA – Dipartimento Provinciale di BRESCIA si sono recati presso il sito sopra indicato e hanno comunicato
la propria funzione a MAURIZIO ARCIDIAONO presente in qualità di TECNICO A.C.C.O.M.

SOPRALLUOGO

Motivo del sopralluogo

MONITORAGGIO A CAVE DI FARA

Rappresentanti aziendali presenti

MAURIZIO ARCIDIAONO - TECNICO A.C.C.O.M.

Personale di altri Enti presenti

Durante il sopralluogo si è rilevato/eseguito quanto segue

[Qualora necessario, proseguire la verbalizzazione nella pagina seguente]

~~SOPRALLUOGO~~ È STATO ESEGUITO IL CAMPIONAMENTO DEI PIEZOMETRI MWL-32.
LA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE SI È CONCLUSA SENZA IL CAMPIONAMENTO
DEI PIEZOMETRI P25 e MWL-80 (AO-64) PER VIA DEL MALFUNZIONAMENTO DELLA
STRUMENTAZIONE.

DURANTE IL SOPRALLUOGO SI È ESEGUITA ANCHE LA LETTURA DEI CONTATORI ALLO SCOPO DELL'IMPIANTO

Durante il sopralluogo è stata acquisita: ^{PRODUTTIVO} CAFFARO: 1511,38 m³/h; tot. 38963726 m³

☐ documentazione fotografica

☐ altra documentazione [specificare di seguito]

Note eventuali della Parte

Il sopralluogo si conclude alle ore 11:00

Una copia del presente verbale e degli allegati costituiti da n° 3 pagine viene rilasciata alla Parte interessata

REDATTO, LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO IN DATA E LUOGO DI CUI SOPRA
I VERBALIZZANTI [Firma]

LA PARTE [Firma]

VERBALE DI SOPRALLUOGO E CAMPIONAMENTO DI ACQUE SOTTERRANEE

Il personale ARPA ha etichettato e sigillato i campioni indicati nella successiva tabella "Dettaglio dei campioni di acque sotterranee", che sono stati prelevati:

☒ dalla Parte in contraddittorio con ARPA

☐ dai tecnici ARPA

Le attività di campionamento sono state effettuate in conformità all'istruzione operativa IO.BN.002. I campioni prelevati sono suddivisi nelle seguenti due aliquote, confezionate ed univocamente identificate: aliquota A per l'analisi ad opera del Laboratorio di fiducia della Parte; aliquota B per le verifiche di ARPA (☐ per esigenze operative detta aliquota è stata suddivisa in sub-aliquote)

Ai sensi dell'art. 223 del D.lgs. 271/89 ⁽²⁾ la Parte interessata viene avvisata del giorno, ora e luogo di effettuazione delle analisi come sotto specificato.

La Parte, inoltre, viene informata che in caso di discrepanze tra le analisi di ARPA e quelle della Parte stessa, la revisione verrà condotta previa ripetizione del campionamento.

La Parte dichiara di: ☐ non essere interessata a presenziare alle analisi ☐ essere interessata a presenziare alle analisi

[qualora la Parte si dichiari interessata, compilare quanto sotto riportato]

Le analisi saranno effettuate in data a partire dalle ore presso il Laboratorio ARPA di
indirizzo.....

ovvero giorno, ora e luogo saranno comunicati successivamente alla Parte dal Laboratorio ARPA ai seguenti recapiti:

Posta

certificata:

Fax

all'attenzione di

Tipo di prelievo: ☐ d'Ufficio/attività convenzionata ☒ a pagamento [tariffe secondo il vigente tariffario ARPA]

Nome ditta: **CONSULENZA STRAORDINARIA** P.IVA/C.F. tel. fax
CARRARO

eventuali note ARPA

eventuali note e/o riserve della Parte

REDATTO, LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO IN DATA E LUOGO DI CUI SOPRA
I VERBALIZZANTI **Flavio Cantore** LA PARTE **Antonio Cantore**

VERBALE DI SOPRALLUOGO E CAMPIONAMENTO DI ACQUE SOTTERRANEE

DETTAGLIO DEI CAMPIONI DI ACQUE SOTTERRANEE

foglio n. 1 di 1

ELENCO CAMPIONI		PARAMETRI											PARAMETRI DA MISURARE IN SITO					TIPO PUNTO PRELIEVO				TIPO PRELIEVO			ALTRO (c)	
CODICE DEL PUNTO DI PRELIEVO (b)	SIGLA DEL CAMPIONE	PARAMETRI											PARAMETRI DA MISURARE IN SITO					TIPO PUNTO PRELIEVO				TIPO PRELIEVO			ALTRO (c)	
		METALLI E COMPOSTI INORGANICI	BTEXS	IPA	SOLVENTI ORGANOALOGENATI	CLOROBENZENI/NITROBENZENI	FENOLI E CLOROFENOLI	AMMINE	FITOFARMACI	IDROCARBURI	DIOSSINE-FURANI	MTBE-ETBE	ALTRE SOSTANZE	Temperatura Acqua (°C)	pH	Conducibilità (µS/cm)	Ossigeno disciolto (mg/l)	Potenziale redox (eV)	Piezometro	Pozzo in esercizio (E) o inattivo (I)	Soggiacenza (m dal p.c.)	Profondità base filtrante (m dal p.c.)	Statico (S) o Dinamico (D)	Tempo di spurgo (min)	Portata pompa (litri/minuto)	Campione filtrato
10417025/VR-0232	MW1-32	X			X							X	ALTRE SOSTANZE 12 Metadani PCB	15,5	6,56	720	781	211,8	X	-23,67	32	D	25-	-	X	

(a) Nel caso in cui i parametri non differiscano da quelli previsti nel Piano di Campionamento approvato, la sezione può essere omessa riportando la frase "come da Piano di Campionamento approvato". Le colonne della tabella possono essere modificate es. le analisi previste possono essere modificate e adattate allo specifico set analitico da ricercare, così come possono essere incrementate o aumentate/modificate le righe dei campioni sulla base del numero dei campioni che vengono eseguiti

(b) Per le modalità di codifica fare riferimento alla PG-RI.009 "Codifica dei punti di prelievo"

(c) I campioni destinati alla determinazione dei metalli disciolti vengono acidificati con acido nitrico, ad eccezione del Cr VI, utilizzando contenitori preventivamente predisposti con la giusta quantità e concentrazione di acido (rif. PG-MS.004.A01)

Note eventuali: IL CAMPIONAMENTO DEL METEORICO MW1-32 È STATO ESAGUITO IN PARTE IN MODALITÀ STATICA IN QUANTO LA POMA D'È NOTTA

REDA T TO, LET TO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO IN DATA E LUOGO DI CUI SOPRA
I VERBALIZZANTI