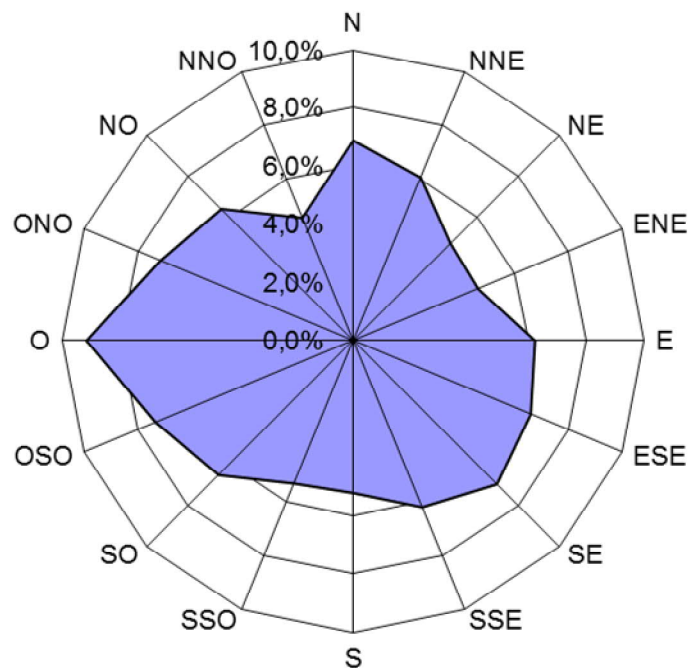
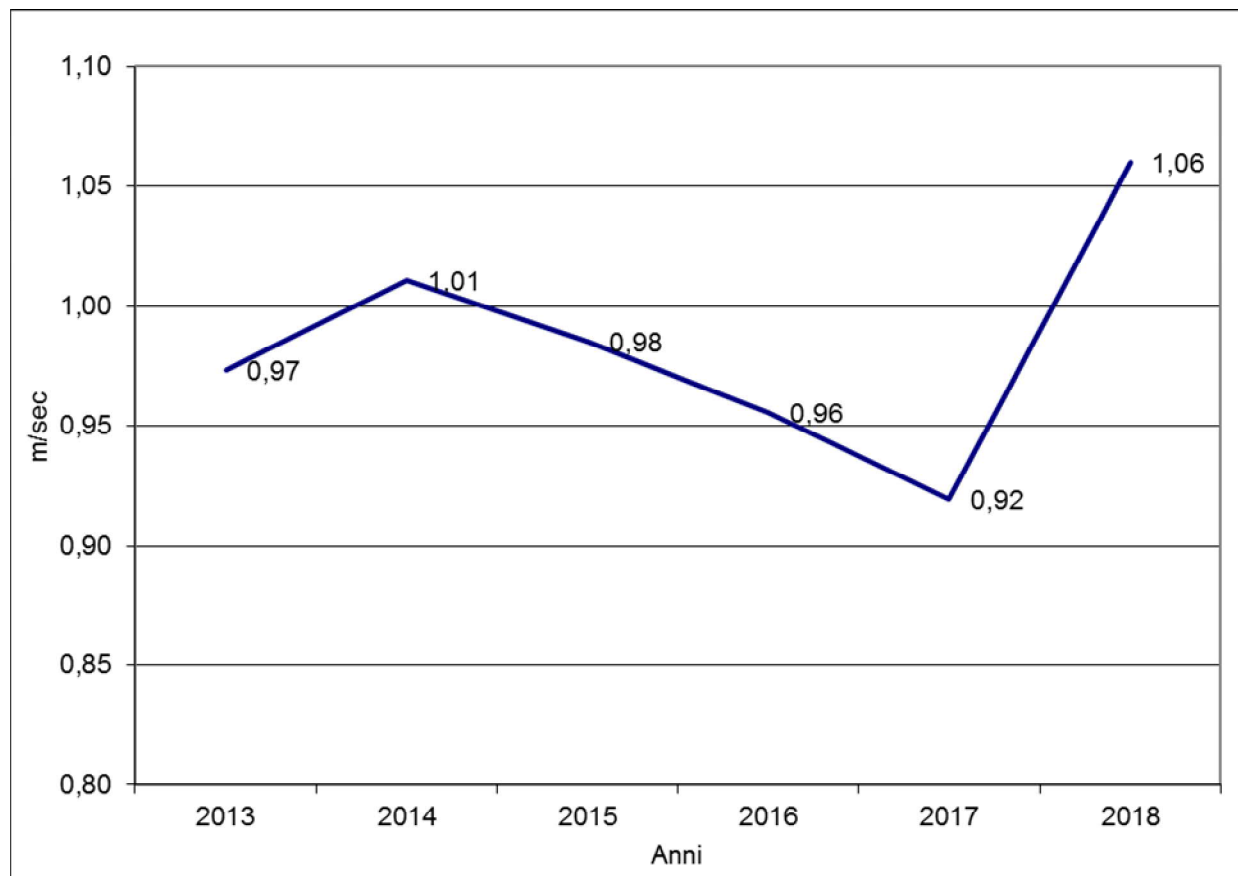


## Direzione prevalente del vento – Stazione di Brescia Via Ziziola



## Numero delle rilevazioni di provenienza del vento

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Totale	Percentuale
N	12	782	861	414	675	282	3026	6,9%
NNE	12	714	489	570	648	235	2668	6,1%
NE	8	319	333	730	406	284	2080	4,7%
ENE	10	242	338	406	308	741	2045	4,6%
E	48	591	691	446	449	525	2750	6,2%
ESE	30	609	635	510	603	519	2906	6,6%
SE	26	589	577	692	696	491	3071	7,0%
SSE	17	493	489	512	536	677	2724	6,2%
S	12	346	383	488	475	599	2303	5,2%
SSO	23	411	543	390	425	546	2338	5,3%
SO	45	631	591	459	565	584	2875	6,5%
OSO	39	494	615	681	630	773	3232	7,3%
O	70	820	786	760	787	812	4035	<b>9,2%</b>
ONO	33	620	457	699	585	764	3158	7,2%
NO	28	588	503	623	513	562	2817	6,4%
NNO	13	406	440	381	430	342	2012	4,6%

**Velocità Media del vento a 10 metri – Stazione Brescia Via Ziziola**

Fonte: <http://www.arpalombardia.it/siti/arpalombardia/meteo/richiesta-dati-misurati/Pagine/RichiestaDatiMisurati.aspx>

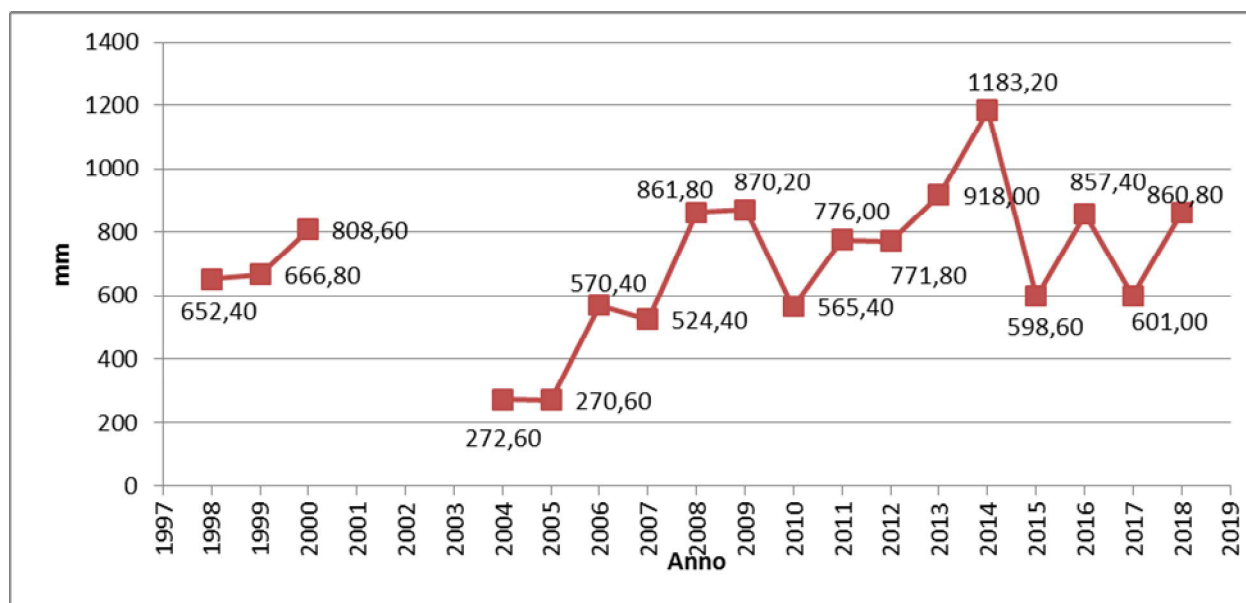
**Radiazione Solare Incidente**

<b>Radiazione solare – Brescia</b>	MJ/m <sup>2</sup>
Valore Medio (1994-1999)	<b>4945</b>

<b>Radiazione solare - Italia</b>	MJ/m <sup>2</sup>
Minimo Valore medio (1994-1999)	4370
Media Valori medi (1994-1999)	5294
Massimo Valore medio (1994-1999)	6043

Il valore relativo alla città di Brescia è compreso tra il valore minimo e la media dei valori medi rilevati in tutta Italia per gli anni dal 1994 al 1999, pertanto la classe di radiazione solare considerata risulta la classe moderata.

Fonte: ENEA. <http://clisun.casaccia.enea.it/Pagine/Radiazione.htm>

**Precipitazioni cumulative annue – Stazione di Brescia Via Ziziola**

Fonte: <http://www.arpalombardia.it/siti/arpalombardia/meteo/richiesta-dati-misurati/Pagine/RichiestaDatiMisurati.aspx>