



**BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA**

**Attenzione: per una corretta interpretazione prendere sempre visione della legenda dei simboli e della "Guida alla consultazione del BdV"**

Zone di vigilanza	OGGI			
	FENOMENI RILEVANTI			
60				Niente da segnalare.
61				Niente da segnalare.
62				Niente da segnalare.
63				Niente da segnalare.
64				Niente da segnalare.



**BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA**

**Attenzione: per una corretta interpretazione prendere sempre visione della legenda dei simboli e della "Guida alla consultazione del BdV"**

Zone di vigilanza	DOMANI			
	FENOMENI RILEVANTI			
60				Niente da segnalare.
61				Niente da segnalare.
62				Niente da segnalare.
63				Niente da segnalare.
64				Niente da segnalare.



n. 86/2023	28/03/2023	Ora d'invio e numero di protocollo attribuite in fase d'invio della PEC
------------	------------	---

**BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA**

**Attenzione: per una corretta interpretazione prendere sempre visione della legenda dei simboli e della "Guida alla consultazione del BdV"**

Zone di vigilanza	DOPODOMANI			FENOMENI RILEVANTI
60				Niente da segnalare.
61				Niente da segnalare.
62				Niente da segnalare.
63				Niente da segnalare.
64				Niente da segnalare.

**ZONE DI VIGILANZA**



\*nessuna icona: assenza di fenomeni significativi

D'ordine del Dirigente responsabile  
 Il meteorologo di turno

Alessandro M.S. Delitala  
 Pier Luigi Trudu



**BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA**

**Attenzione: per una corretta interpretazione prendere sempre visione della legenda dei simboli e della "Guida alla consultazione del BdV"**

**LEGENDA DEI SIMBOLI**

PRECIPITAZIONI					TEMPERATURE		
	Piogge isolate	<b>QUANTITATIVI GIORNALIERI PREVISTI</b> <i>Cumulato (mm) nell'intervallo di tempo considerato</i>				Elevate o in sensibile aumento	<ul style="list-style-type: none"> <li>- per <b>elevate</b> s'intende <b>maggiori di +34 °C</b> ;</li> <li>- per <b>molto elevate</b> s'intende <b>maggiori di +37 °C</b> ;</li> <li>- per <b>basse</b> s'intendono temperature in pianura <b>minori di +2 °C</b> ;</li> <li>- per <b>molto basse</b> s'intendono temperature in pianura <b>minori di -3 °C</b> ;</li> <li>- per <b>sensibile aumento/caldo</b> si intendono variazioni (rispettivamente positive/negative) di <b>almeno 5 gradi centigradi rispetto al giorno precedente</b>;</li> <li>- per <b>marcato aumento/caldo</b> si intendono variazioni (rispettivamente positive/negative) di <b>almeno 10 gradi centigradi rispetto al giorno precedente</b>.</li> </ul>
	Piogge sparse	<b>D</b>	Deboli	5 ≤ cumulato < 20		Molto elevate o in marcato aumento	
	Piogge diffuse	<b>M</b>	Moderati	20 ≤ cumulato < 60		Basse o in sensibile diminuzione	
	Rovesci o temporali isolati	<b>E</b>	Elevati	60 ≤ cumulato < 100		Molto basse o in marcata diminuzione	
	Rovesci o temporali sparsi	<b>EE</b>	Molto elevati	cumulato ≥ 100	<p><b>DESCRIZIONE DEI FENOMENI</b></p> <p><b>Isolato:</b> i fenomeni interessano meno del 20% della zona di vigilanza alla quale sono riferiti.</p> <p><b>Sparsa:</b> i fenomeni interessano dal 20% al 60% della zona di vigilanza alla quale sono riferiti.</p> <p><b>Diffusa:</b> i fenomeni interessano più del 60% della zona di vigilanza alla quale sono riferiti.</p>		
	Rovesci o temporali diffusi	<b>FS</b>	Possibilità di temporali forti isolati o sparsi				
	Neve	<b>FD</b>	Possibilità di temporali forti diffusi o persistenti				

VENTO						ALTRI FENOMENI		
		scala Beaufort	velocità (nodi)	velocità (m/s)	velocità (km/h)	descrizione sintetica dei fenomeni provocati		
	Forte	6	22-27	10,8 – 13,8	40 – 49	- Grossi rami in movimento; difficoltà nell'uso degli ombrelli. - Interi alberi in movimento; camminando controvento si prova fastidio in faccia.		Nebbia o foschia
	Burrasca	7	28-33	13,9 – 17,1	50 – 61	- Si spezzano i rami degli alberi; generale impedimento all'avanzamento. - Si verificano leggeri danni alle costruzioni (si spostano piccoli oggetti e le tegole).		Ghiaccio sul manto stradale
		8	34-40	17,2 – 20,7	62 – 74			Mareggiate
	Tempesta	9	41-47	20,8 – 24,4	75 – 88	- Considerevoli danni alle abitazioni; sradicamento di alberi; onde molto alte in mare. Fino a danni ingenti su vasta scala anche in breve tempo.		
		10 12	≥ 48	≥ 24,5	≥ 89			