



**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				<b>DOMANI</b>
				<b>FENOMENI RILEVANTI</b>
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	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  
Giacomo Davide Pagliaro



n. 313/2022	10/11/2022	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"**

### 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/calò</b> si intendono variazioni (rispettivamente positive/negative) di <b>almeno 5 gradi centigradi rispetto al giorno precedente</b>;</li> <li>- per <b>marcato aumento/calò</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	<b>DESCRIZIONE DEI FENOMENI</b>		
	Rovesci o temporali diffusi	<b>FS</b>	Possibilità di temporali forti isolati o sparsi		<b>Isolato:</b> i fenomeni interessano meno del 20% della zona di vigilanza alla quale sono riferiti.		
	Neve	<b>FD</b>	Possibilità di temporali forti diffusi o persistenti		<b>Sparsò:</b> i fenomeni interessano dal 20% al 60% della zona di vigilanza alla quale sono riferiti.		
					<b>Diffusò:</b> i fenomeni interessano più del 60% della zona di vigilanza alla quale sono riferiti.		

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.	
		7	28-33	13,9 – 17,1	50 – 61	- Interi alberi in movimento; camminando controvento si prova fastidio in faccia.	
	Burrasca	8	34-40	17,2 – 20,7	62 – 74	- Si spezzano i rami degli alberi; generale impedimento all'avanzamento.	
		9	41-47	20,8 – 24,4	75 – 88	- Si verificano leggeri danni alle costruzioni (si spostano piccoli oggetti e le tegole).	
	Tempesta	10 12	≥ 48	≥ 24,5	≥ 89	- Considerevoli danni alle abitazioni; sradicamento di alberi; onde molto alte in mare. Fino a danni ingenti su vasta scala anche in breve tempo.	