




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			
61				Precipitazioni: niente da segnalare. Temperature: niente da segnalare. Venti: localmente forti da Nord-Ovest sulle coste nord-orientali in attenuazione nel corso della serata. Altri fenomeni: 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.



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				Precipitazioni: niente da segnalare. Temperature: niente da segnalare. Venti: forti da Ovest Nord-Ovest sulle coste in attenuazione nel corso della serata. Altri fenomeni: 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
Carlo Dessy



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