



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				Precipitazioni: niente da segnalare. Temperature: niente da segnalare. Venti: localmente forti da Ovest sulle Bocche di Bonifacio. 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				Precipitazioni: niente da segnalare. Temperature: niente da segnalare. Venti: localmente forti da Ovest sulle Bocche di Bonifacio. 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	DOPODOMANI			FENOMENI RILEVANTI
60				Niente da segnalare.
61				Precipitazioni: niente da segnalare. Temperature: niente da segnalare. Venti: localmente forti da Ovest sulle Bocche di Bonifacio. 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
Giovanni Ficca



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	DESCRIZIONE DEI FENOMENI		
	Rovesci o temporali diffusi	FS	Possibilità di temporali forti isolati o sparsi		Isolato: i fenomeni interessano meno del 20% della zona di vigilanza alla quale sono riferiti. Sparso: i fenomeni interessano dal 20% al 60% della zona di vigilanza alla quale sono riferiti. Diffuso: i fenomeni interessano più del 60% della zona di vigilanza alla quale sono riferiti.		
	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.	