n. 150/2019 30/05/2019 11:00 Prot. n. 19511/2019

## **BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA**

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

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

n. 150/2019 30/05/2019 11:00

Prot. n. 19511/2019

## **BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA**

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

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

n. 150/2019

30/05/2019 11:00

Prot. n. 19511/2019

## **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	ZONE DI VIGILANZA
60	Niente da segnalare.	
61	Niente da segnalare.	60
62	Niente da segnalare.	62 63
63	Niente da segnalare.	64
64	Niente da segnalare.	

\*nessuna icona: assenza di fenomeni significativi

D'ordine del Dirigente Responsabile Il Meteorologo di turno Alessandro M. S. Delitala Giovanni Ficca

n. 150/2019

30/05/2019 11:00

Prot. n. 19511/2019

## **BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA**

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

# ro Cau LEGENDA DEI SIMBOLI

PRECIPITAZIONI						TEMPERATURE			
•	Piogge isolate	Cum		ATIVI GIORNALIERI PREVISTI nell'intervallo di tempo considerato	11	Elevate o in sensibile aumento	- per <b>elevate</b> s'intende <b>maggiori di +34 ℃</b> ; - per <b>molto elevate</b> s'intende <b>maggiori di +37 ℃</b> ;		
44	Piogge sparse	D	Deboli	5 ≤ cumulato < 20		Molto elevate o in marcato aumento	<ul> <li>per basse s'intendono temperature in pianura minori +2 °C;</li> <li>per molto basse s'intendono temperature in pianura minori di -3 °C;</li> </ul>		
444	Piogge diffuse	M	Moderati	20 ≤ cumulato < 60	L	Basse o in sensibile diminuzione	- per sensibile aumento/calo si intendono variazioni (rispettivamente positive/negative) di almeno 5 gradi centigradi rispetto al giorno precedente;		
<b>₹</b>	Rovesci o temporali isolati	E	Elevati	60 ≤ cumulato < 100		Molto basse o in marcata diminuzione	<ul> <li>per marcato aumento/calo si intendono variazioni (rispettivamente positive/negative) di almeno 10 gradi centigradi rispetto al giorno precedente.</li> </ul>		
#	Rovesci o temporali sparsi	EE	Molto elevati	cumulato ≥ 100	III	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 ( <i>nodi</i> )	velocità ( <i>m/s</i> )	velocità ( <i>km/h</i> )	descrizione sintetica dei fenomeni provocati	=	Nebbia o foschia
-	Forte	6	22-27	10,8 – 13,8	40 – 49	<ul> <li>Grossi rami in movimento; difficoltà nell'uso degli ombrelli.</li> <li>Interi alberi in movimento; camminando controvento si prova fastidio in faccia.</li> </ul>		
•		7	28-33	13,9 – 17,1	50 – 61			Ghiaccio sul manto stradale
^	Burrasca	8	34-40	17,2 – 20,7	62 – 74	<ul> <li>Si spezzano i rami degli alberi; generale impedimento all'avanzamento.</li> <li>Si verificano leggeri danni alle costruzioni (si spostano piccoli oggetti e le tegole).</li> </ul>		
33		9	41-47	20,8 - 24,4	75 – 88		<b>**</b>	Mareggiate
bis	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.		