



BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA REGIONALE

Riferimenti normativi: L.R. 32/2001, DPCM 27.02.2004, DPGR 41/2005, Legge 100/2012, DPGR 160/2016, DPGR 63/2017

EMESSO

SABATO 2/2/2019 ORE 13:00 LOCALI

PREVISIONI DALLE ORE 14:00 ALLE ORE 24:00 DI SABATO 2/2/2019						
FENOMENI	MARCHE 1	MARCHE 2	MARCHE 3	MARCHE 4	MARCHE 5	MARCHE 6
PRECIPITAZIONI AREALI	deboli	deboli	deboli	deboli	deboli	deboli
DISTRIBUZIONE PRECIPITAZIONI	diffuse	sparse	diffuse	sparse	diffuse	sparse
ROVESCII/TEMPORALI	rovesci/temporali brevi					
LIMITE DELLE NEVICATE	1400		1400		1200	
GELATE						
MAX VALORE DI VENTO MEDIO	brezza tesa					
MAX VALORE RAFFICHE DI VENTO	vento forte	vento fresco	vento forte	vento fresco	vento forte	vento fresco
MARE		molto mosso		molto mosso		molto mosso

PREVISIONI DALLE ORE 00:00 ALLE ORE 24:00 DI DOMENICA 3/2/2019						
FENOMENI	MARCHE 1	MARCHE 2	MARCHE 3	MARCHE 4	MARCHE 5	MARCHE 6
PRECIPITAZIONI AREALI	deboli	deboli	deboli	deboli	deboli	deboli
DISTRIBUZIONE PRECIPITAZIONI	isolate	sparse	isolate	sparse	isolate	isolate
ROVESCII/TEMPORALI						
LIMITE DELLE NEVICATE	1000		1000		1000	
GELATE						
MAX VALORE DI VENTO MEDIO	brezza tesa	brezza tesa	brezza tesa	brezza tesa	brezza leggera	brezza tesa
MAX VALORE RAFFICHE DI VENTO	vento teso	vento moderato	vento teso	vento moderato	vento teso	vento moderato
MARE		molto mosso		molto mosso		molto mosso

<p>ZONE DI</p>  <p>ALLERTAMENTO</p>	<p>NOTE E AVVERTENZE: Nessuna</p>
--	--

**D'Ordine del Dirigente del Servizio
Il Funzionario: Dott. Stefano Sofia**

Glossario Bollettino di vigilanza meteorologica

Precipitazioni

Assenti: < 1 mm/24h

Deboli: 1 - 20 mm/24h

Moderate: 20-60 mm/24h

Elevate: 60-100 mm/24h

Molto Elevate: > 100 mm/24h

Si intende il valore di precipitazione cumulata mediato nell'intera zona di allerta.

Distribuzione Precipitazioni

Isolate: precipitazioni che interessano una porzione molto limitata della zona d'allerta e non uniformemente distribuite su di essa.

Sparse: precipitazioni che interessano una porzione limitata della zona d'allerta e non uniformemente distribuite su di essa.

Diffuse: precipitazioni che interessano gran parte della zona di allerta e uniformemente distribuite su di essa, ma che non coprono, temporalmente, l'intero arco delle 24h.

Diffuse e persistenti: precipitazioni che interessano gran parte della zona di allerta e uniformemente distribuite su di essa per tempi piuttosto lunghi, anche l'intero arco delle 24h.

Rovesci/Temporal

Non previsti: non si prevedono fenomeni a carattere di rovescio o temporale

Rovesci/temporali brevi: fenomeni convettivi di breve durata (15-30 min), non organizzati, con cumulate inferiori ai 20 mm. Sono caratterizzati da scarse fulminazioni e dalla possibilità di qualche isolata raffica di vento

Temporal non organizzati: fenomeni convettivi di breve o, al più media durata (30 min - 1 h), generalmente non organizzati, cumulate inferiori ai 30-35 mm. Sono caratterizzati da frequenti fulminazioni, bassa probabilità di grandinate e raffiche di vento superiori ai 20 m/s.

Temporal forti: fenomeni convettivi di media durata (dell'ordine di 1h), generalmente organizzati (es. temporali multicella, supercella), con cumulate al di sopra dei 35-40 mm. Accompagnati da fulminazioni molto frequenti, alta probabilità di grandinate e di raffiche di vento superiori ai 20 m/s; non possono escludersi trombe d'aria.

Temporal forti e persistenti: fenomeni convettivi di lunga durata (2-3 h), fortemente organizzati (es. temporali multicella, supercella, MCS, V-shaped), con cumulate al di sopra dei 35-40 mm/h o dei 70 mm/3h. Sono caratterizzati da fulminazioni molto frequenti, alta probabilità di grandinate, alta probabilità di forti raffiche di vento o trombe d'aria.

Le precipitazioni a carattere di rovescio o temporale sono caratterizzate da elevata incertezza previsionale, anche per quanto riguarda l'esatta localizzazione spaziale; quindi, sebbene siano associate all'intera zona di allerta, possono andare a interessare porzioni anche molto limitate di essa.

Limite delle neviccate

Quota al di sopra della quale le precipitazioni si presentano in forma nevosa; viene riportato il valore minimo nell'intera zona di allerta e nell'intera giornata. Il valore del limite delle neviccate deve essere inteso come il valore più rappresentativo dell'intera zona di allerta, che non può tenere conto della peculiarità della singola valle o del singolo pendio, né tanto meno di locali e temporanei abbassamenti dovuti ad eventuali intensificazioni momentanee delle precipitazioni. I valori superiori a 2000 m vengono riportati come "> 2000"

Gelate

Formazione di strati di ghiaccio superficiali sulla sede stradale a quote inferiori a 800 mslm.

Isolate: Possibilità di locale formazione di ghiaccio di modesta estensione e per brevi durate

Diffuse: Possibilità di formazioni estese di ghiaccio di grande estensione e/o persistenti

Max valore di vento medio

Viene riportato il valore più alto (scala Beaufort) dell'intensità media del vento nell'intera giornata e sull'intera area di allertamento.

Max valore di vento medio

Viene riportato il valore più alto (scala Beaufort) delle raffiche di vento nell'intera giornata e sull'intera area di allertamento.

SCALA BEAUFORT

FORZA	DESCRIZIONE	VELOCITA' (Km/h)
0	calma	0-1
1	bava di vento	2-5
2	brezza leggera	6-11
3	brezza tesa	12-19
4	vento moderato	20-28
5	vento teso	29-38
6	vento fresco	39-49
7	vento forte	50-61
8	burrasca	62-74
9	burrasca forte	75-88
10	tempesta	89-102
11	tempesta violenta	103-117
12	uragano	oltre 118

Mare

Viene riportato il valore più alto (scala Douglas) dell'altezza media delle onde nell'intera giornata e sull'intero litorale dell'area di allertamento.

SCALA DOUGLAS

FORZA	DESCRIZIONE	ALTEZZA MEDIA ONDE (m)
0	calmo	-
1	quasi calmo	0-0,10
2	poco mosso	0,10-0,50
3	mosso	0,50-1,25
4	molto mosso	1,25-2,50
5	agitato	2,50-4
6	molto agitato	4-6
7	grosso	6-9
8	molto grosso	9-14
9	tempestoso	oltre 14