

**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 2/7/2022 ORE 11:20 LOCALI

| PREVISIONI DALLE ORE 14:00 ALLE ORE 24:00 DI SABATO 2/7/2022 | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| FENOMENI | MARCHE 1 | MARCHE 2 | MARCHE 3 | MARCHE 4 | MARCHE 5 | MARCHE 6 |
| PRECIPITAZIONI AREALI | assenti o non rilevanti | assenti o non rilevanti | assenti o non rilevanti | assenti o non rilevanti | assenti o non rilevanti | assenti o non rilevanti |
| DISTRIBUZIONE PRECIPITAZIONI | | | | | | |
| ROVESCII/TEMPORALI | | | | | | |
| LIMITE DELLE NEVICATE | | | | | | |
| GELATE | | | | | | |
| MAX VALORE DI VENTO MEDIO | brezza tesa | brezza tesa | brezza tesa | brezza tesa | brezza tesa | brezza tesa |
| MAX VALORE RAFFICHE DI VENTO | vento teso | vento teso | vento teso | vento teso | vento teso | vento teso |
| MARE | | poco mosso | | poco mosso | | poco mosso |

| PREVISIONI DALLE ORE 00:00 ALLE ORE 24:00 DI DOMENICA 3/7/2022 | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| FENOMENI | MARCHE 1 | MARCHE 2 | MARCHE 3 | MARCHE 4 | MARCHE 5 | MARCHE 6 |
| PRECIPITAZIONI AREALI | assenti o non rilevanti | assenti o non rilevanti | assenti o non rilevanti | assenti o non rilevanti | assenti o non rilevanti | assenti o non rilevanti |
| DISTRIBUZIONE PRECIPITAZIONI | | | | | | |
| ROVESCII/TEMPORALI | | | | | | |
| LIMITE DELLE NEVICATE | | | | | | |
| GELATE | | | | | | |
| MAX VALORE DI VENTO MEDIO | brezza tesa | brezza tesa | brezza tesa | brezza tesa | brezza tesa | brezza tesa |
| MAX VALORE RAFFICHE DI VENTO | vento teso | vento teso | vento teso | vento teso | vento teso | vento teso |
| MARE | | poco mosso | | poco mosso | | poco mosso |



| PREVISIONI DALLE ORE 00:00 ALLE ORE 24:00 DI LUNEDÌ 4/7/2022 | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| FENOMENI | MARCHE 1 | MARCHE 2 | MARCHE 3 | MARCHE 4 | MARCHE 5 | MARCHE 6 |
| PRECIPITAZIONI AREALI | assenti o non rilevanti | assenti o non rilevanti | assenti o non rilevanti | assenti o non rilevanti | assenti o non rilevanti | assenti o non rilevanti |
| DISTRIBUZIONE PRECIPITAZIONI | | | | | | |
| ROVESCII/TEMPORALI | | | | | | |
| LIMITE DELLE NEVICATE | | | | | | |
| GELATE | | | | | | |
| MAX VALORE DI VENTO MEDIO | brezza tesa | brezza tesa | brezza tesa | brezza tesa | brezza tesa | brezza tesa |
| MAX VALORE RAFFICHE DI VENTO | vento teso | vento teso | vento teso | vento teso | vento teso | vento teso |
| MARE | | poco mosso | | poco mosso | | poco mosso |

| ZONE DI ALLERTAMENTO | NOTE E AVVERTENZE: Nessuna |
|---|----------------------------|
|  | |

**Il previsore
Dott. Marco Lazzeri**

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.lgs.12/02/1993, nr.39

**Il Responsabile del Centro Funzionale Multirischi
Dott. Geol. Paolo Sandroni**

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.lgs.12/02/1993, nr.39

Glossario Bollettino di vigilanza meteorologica

Precipitazioni

Assenti o non rilevanti: < 5 mm/24h

Deboli: 5 - 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/Temporali

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

Temporali 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.

Temporali 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.

Temporali 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 |