



**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

**GIOVEDÌ 1/11/2018 ORE 13:00 LOCALI**

| PREVISIONI DALLE ORE 14:00 ALLE ORE 24:00 DI GIOVEDÌ 1/11/2018 |                 |                 |                 |                           |                 |                           |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|
| FENOMENI   | MARCHE 1        | MARCHE 2        | MARCHE 3        | MARCHE 4                  | MARCHE 5        | MARCHE 6                  |
| PRECIPITAZIONI AREALI  | deboli          | deboli          | deboli          | deboli                    | deboli          | deboli                    |
| DISTRIBUZIONE PRECIPITAZIONI                                   | diffuse         | diffuse         | diffuse         | diffuse                   | diffuse         | sparse                    |
| ROVESCII/TEMPORALI   | temporali forti | temporali forti | temporali forti | temporali non organizzati | temporali forti | temporali non organizzati |
| LIMITE DELLE NEVICATE  |                 |                 |                 |                           |                 |                           |
| GELATE   |                 |                 |                 |                           |                 |                           |
| MAX VALORE DI VENTO MEDIO                                      | vento moderato  | vento moderato  | vento moderato  | vento moderato            | vento moderato  | vento moderato            |
| MAX VALORE RAFFICHE DI VENTO                                   | vento teso      | vento teso      | vento teso      | vento teso                | vento teso      | vento teso                |
| MARE   |                 | molto mosso     |                 | molto mosso               |                 | molto mosso               |

| PREVISIONI DALLE ORE 00:00 ALLE ORE 24:00 DI VENERDÌ 2/11/2018 |                 |                           |                 |                           |                 |                 |
|--|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| FENOMENI   | MARCHE 1        | MARCHE 2                  | MARCHE 3        | MARCHE 4                  | MARCHE 5        | MARCHE 6        |
| PRECIPITAZIONI AREALI  | deboli          | deboli                    | moderate        | moderate                  | moderate        | moderate        |
| DISTRIBUZIONE PRECIPITAZIONI                                   | sparse          | sparse                    | diffuse         | diffuse                   | diffuse         | diffuse         |
| ROVESCII/TEMPORALI   | temporali forti | temporali non organizzati | temporali forti | temporali non organizzati | temporali forti | temporali forti |
| LIMITE DELLE NEVICATE  |                 |                           |                 |                           |                 |                 |
| GELATE   |                 |                           |                 |                           |                 |                 |
| MAX VALORE DI VENTO MEDIO                                      | brezza tesa     | brezza tesa               | brezza leggera  | brezza tesa               | brezza tesa     | brezza tesa     |
| MAX VALORE RAFFICHE DI VENTO                                   | vento moderato  | vento teso                | vento teso      | vento teso                | vento forte     | vento teso      |
| MARE   |                 | mosso                     |                 | mosso                     |                 | mosso           |

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

**D'Ordine del Dirigente del Servizio  
Il funzionario: dott. Francesco Boccanera**

# 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.

**Sparsa:** 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  |