

**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

**VENERDÌ 30/6/2017 ORE 13:00 LOCALI**

PREVISIONI DALLE ORE 14:00 ALLE ORE 24:00 DI VENERDÌ 30/6/2017						
FENOMENI	MARCHE 1	MARCHE 2	MARCHE 3	MARCHE 4	MARCHE 5	MARCHE 6
PRECIPITAZIONI	deboli	deboli	deboli	deboli	deboli	deboli
DISTRIBUZIONE PRECIPITAZIONI	sparse	sparse	sparse	sparse	sparse	sparse
ROVESCII/TEMPORALI	si	si	si	si	si	si
LIMITE DELLE NEVICATE						
GELATE DIFFUSE						
MAX VALORE BEAUFORT DI VENTO MEDIO	vento teso	vento moderato	vento teso	vento moderato	vento moderato	vento moderato
MARE		mosso		mosso		mosso

PREVISIONI DALLE ORE 00:00 ALLE ORE 24:00 DI SABATO 1/7/2017						
FENOMENI	MARCHE 1	MARCHE 2	MARCHE 3	MARCHE 4	MARCHE 5	MARCHE 6
PRECIPITAZIONI	assenti	assenti	assenti	assenti	deboli	deboli
DISTRIBUZIONE PRECIPITAZIONI					isolate	isolate
ROVESCII/TEMPORALI					si	si
LIMITE DELLE NEVICATE						
GELATE DIFFUSE						
MAX VALORE BEAUFORT DI VENTO MEDIO	vento moderato					
MARE		mosso		poco mosso		poco mosso

ZONE DI ALLERTAMENTO	NOTE E AVVERTENZE: Fenomeni residui nelle prime ore della giornata di sabato con successivo esaurimento dei fenomeni
	

**D'Ordine del Dirigente del Servizio  
Il Funzionario: dott. Marco Lazzeri**

# 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. Per quanto riguarda la previsione per la giornata in corso, i quantitativi non sono riferiti all'intera giornata, ma al periodo 12:00-24:00.

## 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/Temporalali

Fenomeni convettivi di forte intensità, generalmente di breve durata e limitata estensione spaziale. I temporalali possono essere accompagnati da forti raffiche di vento, grandinate e fulminazioni. La previsione di rovescio o temporale implica che la precipitazione puntuale all'interno della zona di allerta possa essere notevolmente più alta rispetto a quella descritta alla voce "Precipitazioni". Per i livelli di allerta associati alle precipitazioni temporalesche si rimanda al Bollettino di criticità idrogeologica e idraulica regionale.

## Limite delle nevicate

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 nevicate 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

## Vento

Viene riportato il valore più alto (scala Beaufort) dell'intensità media del vento nell'intera giornata e sull'intera area di allertamento. Le corrispondenti raffiche possono raggiungere velocità doppie.

## 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.