

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

MARTEDÌ 23/5/2017 ORE 13:00 LOCALI

PREVISIONI DALLE ORE 14:00 ALLE ORE 24:00 DI MARTEDÌ 23/5/2017								
FENOMENI	MARCHE 1	MARCHE 2	MARCHE 3	MARCHE 4	MARCHE 5	MARCHE 6		
PRECIPITAZIONI	assenti	assenti	assenti	assenti	deboli	assenti		
DISTRIBUZIONE PRECIPITAZIONI					isolate			
ROVESCI/TEMPORALI					si			
LIMITE DELLE NEVICATE								
GELATE DIFFUSE								
MAX VALORE BEAUFORT DI VENTO MEDIO	brezza tesa							
MARE		poco mosso		poco mosso		poco mosso		

PREVISIONI DALLE ORE 00:00 ALLE ORE 24:00 DI MERCOLEDÌ 24/5/2017									
FENOMENI	MARCHE 1	MARCHE 2	MARCHE 3	MARCHE 4	MARCHE 5	MARCHE 6			
PRECIPITAZIONI	deboli	moderate	deboli	moderate	deboli	deboli			
DISTRIBUZIONE PRECIPITAZIONI	isolate	sparse	isolate	sparse	isolate	isolate			
ROVESCI/TEMPORALI	si	si	si	si	si	si			
LIMITE DELLE NEVICATE									
GELATE DIFFUSE									
MAX VALORE BEAUFORT DI VENTO MEDIO	vento moderato	vento forte	vento moderato	vento fresco	brezza tesa	vento moderato			
MARE		mosso		mosso		poco mosso			

ZONE DI ALLERTAMENTO

NOTE E AVVERTENZE: Nel pomeriggio della giornata di mercoledì sono previsti deboli rovesci o temporali sparsi nelle zone montane e collinari. Nella nottata di mercoledì e fino alla prima mattinata di giovedì sono previsti rovesci o temporali in ingresso dal mare più insistenti lungo la costa e localmente di forte intensità

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/Temporali

Fenomeni convettivi di forte intensità, generalmente di breve durata e limitata estensione spaziale. I temporali 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.