



REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Doc. CFD Mol_25/2017

TRASMISSIONE A MEZZO PEC

Dipartimento Nazionale della Protezione Civile
Presidente della Giunta Regionale
Prefetture (Campobasso e Isernia)
Province (Campobasso e Isernia)
A.S.R.E.M. - Consorzi di Bonifica (Venafro, Larino, Termoli)
Consorzi Industriali (Campobasso, Termoli, Isernia-Venafro)
Molise Acque – Consorzio Capitanata
A tutti i Comuni della Regione Molise
Direzione regionale VV.F.
Comando regionale C.F.S
Capitaneria di Porto (Termoli)
Anas – Società Autostrade – Trenitalia – Enel – SGM Rete
Gas – Telecom – SEA - RFI
Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise – Settore Mainarde

Bollettino di Vigilanza della Regione Molise

Analizzati i prodotti di previsione meteorologica relativi alla Previsione Sinottica sull'Italia e la Previsione Quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse dal Dipartimento della Protezione Civile, Centro Funzionale Centrale, Settore Meteo, si trasmettono le valutazioni formulate dal Centro Funzionale Decentrato del Molise per il territorio regionale, contenute nell'allegato **Bollettino di Vigilanza Regionale**.

Pertanto si invitano i soggetti in indirizzo a voler adottare le iniziative opportune.

Eventuali ulteriori comunicazioni saranno inoltrate in relazione all'evoluzione delle condizioni meteorologiche.

Il presente Bollettino di vigilanza è consultabile sul sito web: www.protezionecivile.molise.it

IL DIRETTORE DEL I DIPARTIMENTO
ING. MARIOLGA MOGAVERO
(DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO CON FIRMA
DIGITALE AI SENSI DELL'ART.24 DEL D.LGS. 07/03/2005, 82)

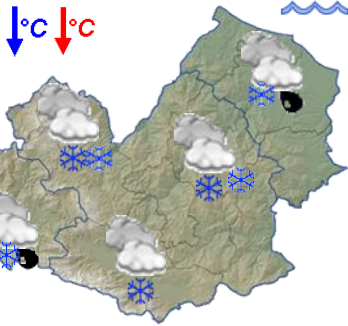


REGIONE MOLISE
 I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
 Servizio di Protezione Civile
 Centro Funzionale Decentrato



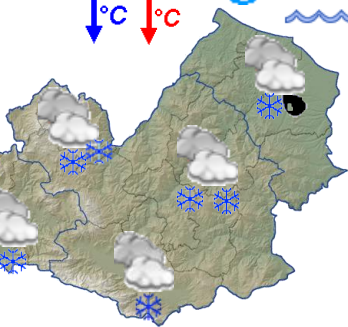
Un'ampia saccatura è presente sull'Europa e sul bacino Mediterraneo, tale configurazione determina l'afflusso di aria di origine artica verso l'Italia. Dalla giornata odierna e fino a mercoledì una fase di intenso maltempo interesserà anche il Molise. I fenomeni avversi previsti sono caratterizzati da precipitazioni a carattere di rovescio o temporale che assumeranno carattere nevoso fino a quote molto basse, soprattutto nella zona centro-orientale del territorio regionale.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: Nuvolosità diffusa con precipitazioni da sparse a diffuse, a prevalente carattere nevoso al di sopra dei 100-300 metri con sconfinamenti fino al livello del mare. Nevicate con apporti al suolo moderate o localmente abbondanti.
Temperature: massime in diminuzione.
Venti: moderati prevalentemente settentrionali.
Mare: da molto mosso ad agitato.

Domani



Stato del cielo: cielo coperto con precipitazioni da sparse a diffuse, a prevalente carattere nevoso al di sopra dei 100-300 metri, nevicate con apporti al suolo da moderati a localmente abbondanti.
Temperature: generalmente basse con gelate diffuse.
Venti: forti nord-orientali, con locali rinforzi fino a burrasca sul settore costiero e versanti esposti.
Mare: da molto mosso ad agitato.

TENDENZA

Generale maltempo con precipitazioni diffuse e persistenti a carattere nevoso, probabile lieve innalzamento della quota delle nevicate.

IL PREVISORE:
MS



REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ

Rif.: Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27/02/2004 "Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile". D.G.R. n°152 del 23.02.2009 "Sistema di Allertamento Regionale per il rischio idraulico ed idrogeologico".

Premesso che:

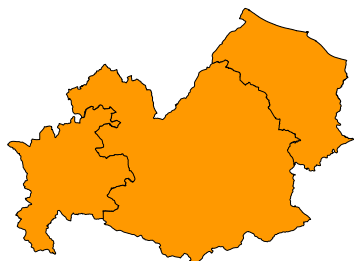
- E' in corso un avviso di Allerta e di Condizioni Meteo Avverse;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Sulla base del Bollettino di Vigilanza Meteorologica per il Molise emesso in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;
- Tenuto conto dello stato di saturazione dei suoli, nonché dei livelli idrometrici registrati nelle ultime ore;

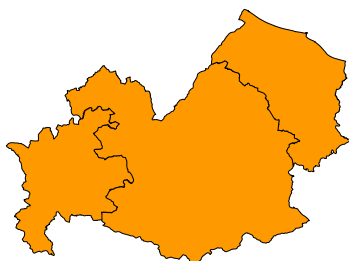
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



| ZONE DI ALLERTA | Tipo Criticità | Livello Criticità |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) | Meteo | Moderata |
| | Idraulica | Nessuna |
| | Idrogeologica Localizzata | Ordinaria |
| Frentani-Sannio-Matese (Zona B) | Meteo | Moderata |
| | Idraulica | Nessuna |
| | Idrogeologica Localizzata | Ordinaria |
| Litoranea (zona C) | Meteo | Moderata |
| | Idraulica | Ordinaria |
| | Idrogeologica Localizzata | Ordinaria |

DOMANI



| ZONE DI ALLERTA | Tipo Criticità | Livello Criticità |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) | Meteo | Moderata |
| | Idraulica | Nessuna |
| | Idrogeologica Localizzata | Ordinaria |
| Frentani-Sannio-Matese (Zona B) | Meteo | Moderata |
| | Idraulica | Nessuna |
| | Idrogeologica Localizzata | Ordinaria |
| Litoranea (zona C) | Meteo | Moderata |
| | Idraulica | Ordinaria |
| | Idrogeologica Localizzata | Ordinaria |

NOTE: Nevicate al di sopra dei 100-300 metri, con apporti al suolo da moderati a localmente abbondanti, più probabili sui settori centro-orientali. Permane una criticità ordinaria idraulica sul settore orientale per la giornata di oggi e di domani, per effetto dei livelli idrometrici.

NEVE E VALANGHE: in caso di assenza Bollettino Valanghe - WWW.METEOMONT.ORG

IL PREVISORE:
MS

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
 Protocollo Partenza N. 4292/2017 del 16-01-2017
 Copia Documento Firmato Digitalmente