



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



Doc. CFD Mol_26/2017

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)

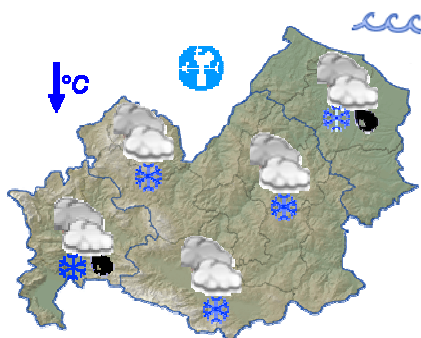


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Un'ampia saccatura, caratterizzata da aria di origine artica al suo interno, sta isolando sull'Italia un vortice depressionario a carattere freddo, con minimo posizionato sul Tirreno centro-meridionale; una ventilazione dai quadranti settentrionali sostenuta e precipitazioni a prevalente carattere nevoso caratterizzeranno i prossimi giorni. Oggi e domani, infatti, rovesci e temporali, a fasi alterne, interesseranno il centro-sud e la Romagna, con nevicate fino a quote molto basse lungo tutto il versante adriatico dell' Appennino centrosettentrionale, a quote collinari o di bassa montagna sulle restanti regioni del Centro-Sud.

Oggi (dalle 14 alle 24):



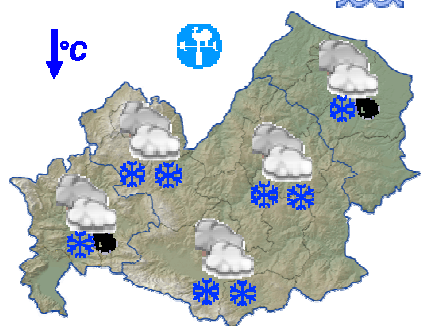
Stato del cielo: precipitazioni da sparse a diffuse, con quantitativi cumulati generalmente moderati; *nevicate al di sopra dei 200-400 metri con apporti al suolo da deboli a moderati.*

Temperature: gelate diffuse sulle zone interessate dalle nevicate.

Venti: da forti a burrasca nord-orientali.

Mare: da molto mosso ad agitato.

Domani



Stato del cielo: precipitazioni diffuse e persistenti, a prevalente carattere nevoso, con quantitativi cumulati generalmente elevati; *quota neve al di sopra dei 100-300 metri e apporti al suolo fino a molto abbondanti, con possibili sconfinamenti sino al livello del mare.*

Temperature: gelate diffuse sulle zone interessate dalle nevicate.

Venti: localmente forti nord-orientali.

Mare: molto mosso.

TENDENZA

Giovedì è attesa una progressiva attenuazione della fenomenologia.

IL PREVISORE:
SDP



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:

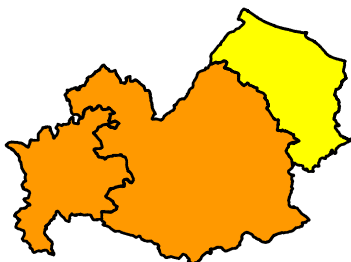
- E' in corso un avviso di Allerta e di Condizioni Meteo Averse;

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	Ordinaria
	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: nel pomeriggio-sera di oggi, attese nevicate al di sopra dei 200-400 metri con apporti al suolo da deboli a moderati. Domani precipitazioni diffuse e persistenti, a prevalente carattere nevoso, con quota neve al di sopra dei 100-300 metri e apporti al suolo fino a molto abbondanti, con possibili sconfinamenti sino al livello del mare. In considerazione del previsto peggioramento dei fenomeni permane un codice di allerta arancione per rischio neve; permane altresì una criticità gialla 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:
SDP