



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



Doc. CFD Mol_12/2017

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)



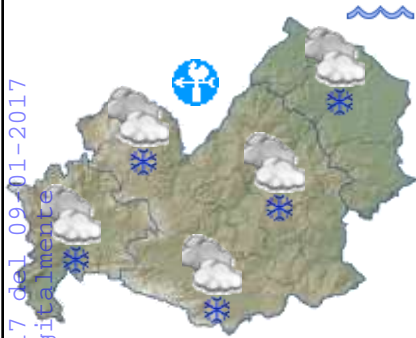
REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



La vasta area depressionaria, posizionata sull'Europa orientale, continua ad inviare impulsi d'aria fredda, su gran parte del centro sud italiano con forte ventilazione dai quadranti nord-orientali e locali nevicate fino a quote basse. Domani ancora instabilità sulle predette aeree, il tempo anche se in fase di miglioramento rispetto ai giorni scorsi sarà ancora caratterizzato da forte ventilazione, deboli nevicate e da temperature molto basse che determineranno diffuse formazioni di ghiaccio., specie sui settori centro-orientali.

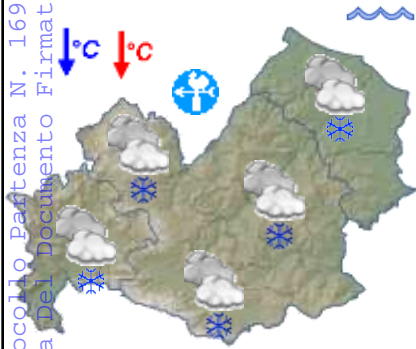
Oggi (dalle 14 alle 24):

Stato del cielo: nuvolosità diffusa, con nevicate isolate fino a quote pianeggianti/costiere e apporti al suolo generalmente deboli.
Temperature: generalmente basse su tutta la regione con gelate diffuse.
Venti: forti dai quadranti settentrionali sulle zone costiere e immediato entroterra collinare nonché sui e crinali appenninici e versanti esposti ai quadranti settentrionali e orientali.
Mare: molto mosso.



Domani

Stato del cielo: nuvolosità diffusa, con nevicate da isolate a sparse fino a quote pianeggianti/costiere, con apporti al suolo generalmente deboli.
Temperature: valori minimi ancora molto bassi, con diffuse gelate in particolare nelle zone interessate dalle nevicate.
Venti: temporaneamente forti dai quadranti settentrionali sulle zone costiere e immediato entroterra collinare nonché sui e crinali appenninici e versanti esposti ai quadranti settentrionali e orientali, in fase di attenuazione e successiva rotazione da ovest.
Mare: molto mosso.



TENDENZA

Residue condizioni di maltempo con possibili deboli nevicate sulle regioni adriatiche anche nella giornata di mercoledì.

IL PREVISORE:
MS

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
 Protocollo Partenza N. 1696/2017 del 09-01-2017
 Copia Del Documento Firmato Digitalmente



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;

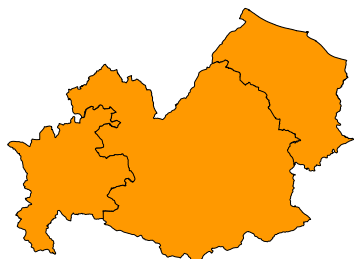
Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- 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;

Valuta le seguenti Criticità:

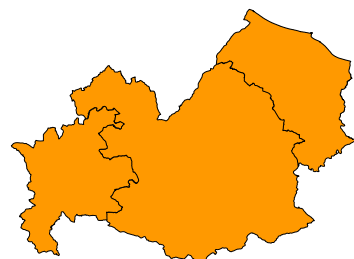
REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
 Protocollo Partenza N. 16967/2017 del 09-01-2017
 Copia Documento Firmato Digitalmente

OGGI



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

DOMANI



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

NOTE: previste nevicate isolate o sparse fino a quote pianeggianti/costiere con apporti al suolo generalmente deboli. Venti forti dai quadranti settentrionali, con rinforzi di burrasca e mare da molto mosso a localmente agitato. In considerazione dello stato emergenziale in atto dovuto agli elevati apporti di neve al suolo caduti nei giorni scorsi e ancora presenti sul territorio si mantiene la criticità moderata/arancione meteo sull'intero territorio regionale.

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

IL PREVISORE:
MS