

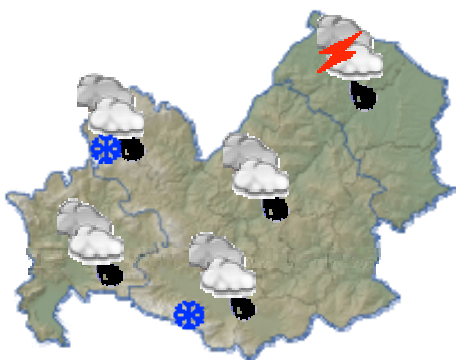


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



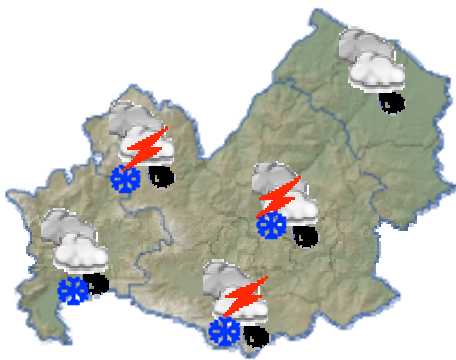
Un'area depressionaria sul Mediterraneo occidentale, continua a determinare una fase di maltempo su tutte le regioni occidentali con residue nevicate sul Piemonte meridionale e sull'entroterra ligure, con precipitazioni anche temporalesche su Sardegna e settori tirrenici centro-settentrionali. Dalla serata e nel corso della prossima notte la fenomenologia si estenderà a gran parte delle regioni centro meridionali.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: Copertura nuvolosa intensa su tutto il territorio, con precipitazioni da isolate a sparse e quantitativi cumulati deboli. Le precipitazioni assumeranno carattere nevoso sopra di 800-1000 m slmm.
Temperature: stazionarie.
Venti: moderati dai quadranti orientali.
Mare: molto mosso.

Domani



Stato del cielo: persistono condizioni di instabilità con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, e quantitativi cumulati deboli, localmente moderati. Le precipitazioni assumeranno carattere nevoso, inizialmente sopra di 600-800 m slmm, in abbassamento fino a 400-600, con apporti al suolo deboli, localmente moderati.
Temperature: in ulteriore diminuzione nei valori minimi.
Venti: da deboli a moderati tendenti a disporsi dai quadranti occidentali.
Mare: mosso.

TENDENZA

Residua instabilità con tendenza a progressivo miglioramento da inizio settimana.



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;

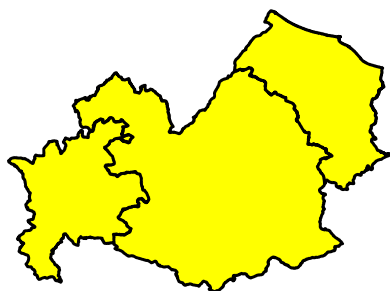
- Non sono in corso Avvisi.

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;

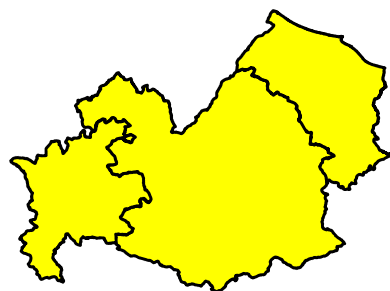
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



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

DOMANI



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

Note: previste precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, più frequenti e significative sui settori centro-occidentali. Possibili nevicate al disopra dei 600-800 slmm, con progressivo calo fino ai 400-600 slmm..

Doc. CFD MOL_384
del 02.12.2017

IL PREVISORE
AC