

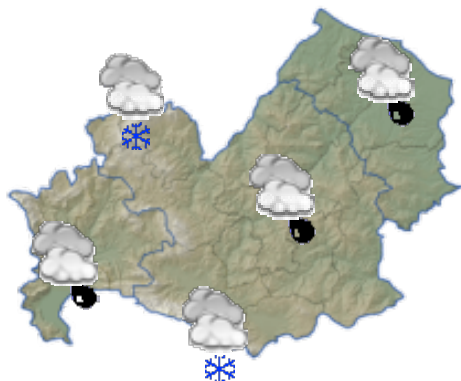


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



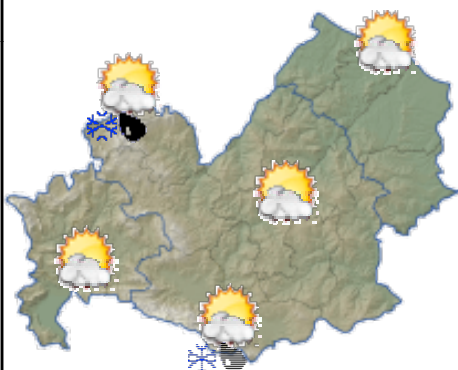
La struttura depressionaria, in fase di colmamento, alimenta ancora condizioni di residua instabilità sulle regioni centrali adriatiche ed al sud, mentre un ebolo sistema nuvoloso causa precipitazioni al nord. Domani pressione atmosferica in graduale aumento.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: coperto con residue precipitazioni con quantitativi cumulati deboli, nevosi sopra i 1000-1200 metri slmm. Possibile presenza di nubi basse e formazione di foschie nelle valli e lungo la fascia pedemontana.
Temperature: senza variazioni di rilievo.
Venti: moderati settentrionali.
Mare: mosso.

Domani



Stato del cielo: cielo nuvoloso con schiarite temporanee nel corso della giornata, e residue precipitazioni lungo la fascia pedemontana, assenti o non rilevanti. Possibile presenza di nubi basse.
Temperature: in lieve aumento le minime.
Venti: localmente forti, dai quadranti settentrionali.
Mare: mosso.

TENDENZA

Generale miglioramento delle condizioni con assenza di precipitazioni.

Doc. CFD MOL_58
DEL 10.02.2017

IL PREVISORE:
AC



REGIONE MOLISE
1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ

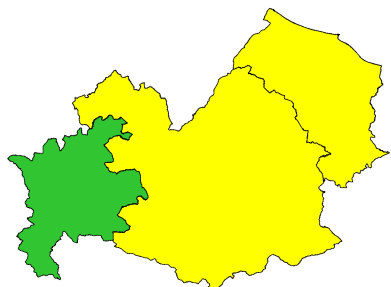
Rif.: Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27/02/2004 "Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile". D.G.R. n°152 del 23.02.2009 "Sistema di Allertamento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

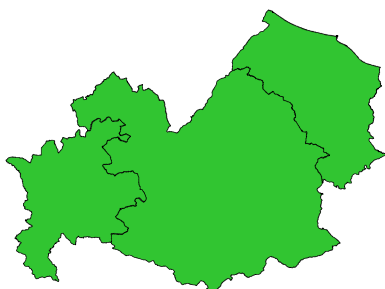
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



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

DOMANI



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

NOTE: ---

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

Doc. CFD MoL_58
DEL 10.02.2017

IL PREVISORE:
AC