

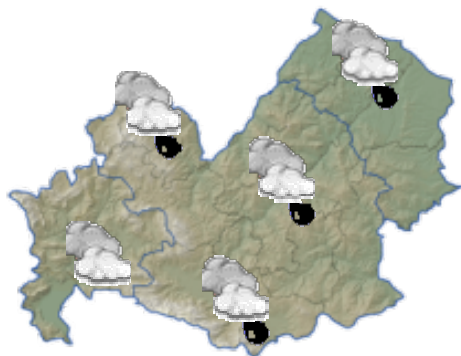


REGIONE MOLISE
1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Una vasta area depressionaria tende a lasciare il nostro Paese per spostarsi sull'Europa orientale, seguita dalla temporanea risalita della pressione atmosferica, dovuta al progredire di un debole promontorio interciclonico. Dalla tarda giornata di domani si assisterà all'arrivo di una nuova perturbazione atlantica che porterà i suoi effetti prima sulla Sardegna, per poi giungere sulle aree dell'Italia centrale nella giornata di giovedì.

Oggi (dalle 14 alle 24):



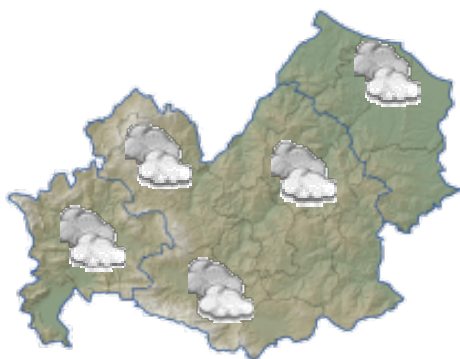
Stato del cielo: residue isolate precipitazioni sui settori centro orientali della regione con quantitativi cumulati generalmente deboli o non rilevanti. Possibilità di nubi basse sui settori appenninici e foschie a tratti dense in serata nelle valli e lungo la fascia pedemontana.

Temperature: stazionarie.

Venti: localmente forti, in attenuazione in serata.

Mare: mosso.

Domani



Stato del cielo: Cielo generalmente nuvoloso con precipitazioni assenti o non rilevanti. Possibilità di nubi basse sui settori appenninici e foschie a tratti dense al mattino nelle valli e lungo la fascia pedemontana.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti, in rotazione dai quadranti settentrionali nella seconda parte della giornata.

Mare: mosso.

TENDENZA

Nella giornata di giovedì si assisterà ad una nuova fase perturbata con precipitazioni sparse e fenomeni che potranno avere carattere nevoso sopra i 1000 – 1200 m slmm. Ventilazione sostenuta dai quadranti settentrionali.

IL PREVISORE:
AC



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



BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ

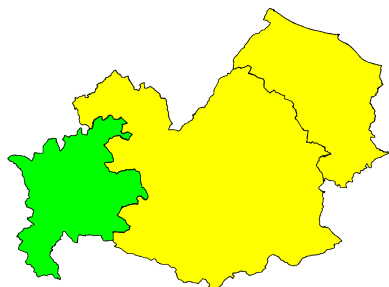
Rif.: Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27/02/2004 "Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile". D.G.R. n°152 del 23.02.2009 "Sistema di Allertamento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

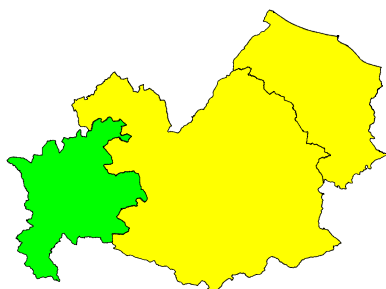
Valuta le seguenti Criticità:

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	Ordinaria
Litoranea (zona C)	Meteo	Nessuna
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

NOTE: Condizioni di ordinaria criticità idrogeologica localizzata per condizioni di saturazione del suolo .

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

IL PREVISORE:
AC