

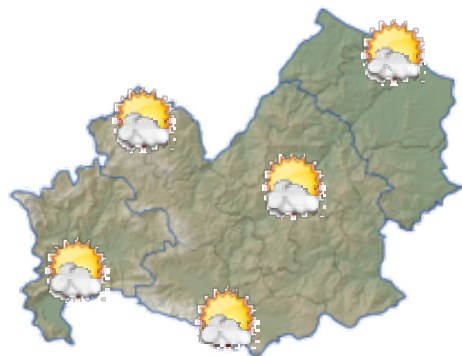


REGIONE MOLISE
1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



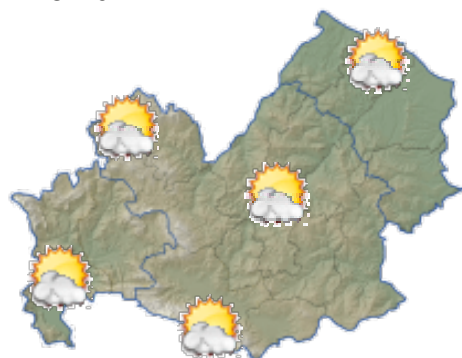
Un nucleo depressionario si rinvigorisce sul Golfo della Sirte, determinando tempo perturbato sul meridione italiano, in particolare sulle regioni del versante ionico; mentre sul resto del territorio un promontorio interciclonico garantisce una parentesi di tempo stabile. Domani cessazione dei fenomeni al sud e tendenza dal pomeriggio ad un graduale peggioramento al nord-ovest per l'arrivo di una nuova perturbazione atlantica, in estensione martedì a tutto il settentrione ed a parte delle regioni del centro.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: Cielo sereno o poco nuvoloso.
Temperature: senza variazioni di rilievo.
Venti: deboli di direzione variabile.
Mare: mosso.

Domani



Stato del cielo: Cielo sereno o poco nuvoloso, possibili foschie al mattino nelle valli ed aree pedemontane.
Temperature: in sensibile aumento le massime
Venti: deboli di direzione variabile.
Mare: mosso con moto ondosso in diminuzione.

TENDENZA

Situazione meteo poco evolutiva nelle prossime ore, solo a partire dalla giornata di martedì, si assisterà ad un progressivo peggioramento delle condizioni meteo per effetto della nuova perturbazione in avvicinamento alla nostra penisola. Attese isolate piogge, con calo termico e ventilazione sostenuta.

Doc. CFD MOL_74
del 26.02.2017

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:

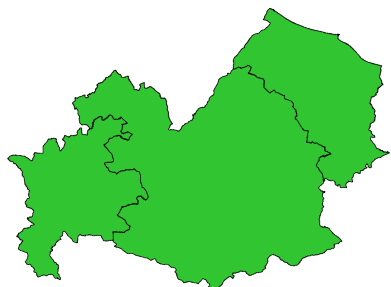
- Non sono in corso avvisi;

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;

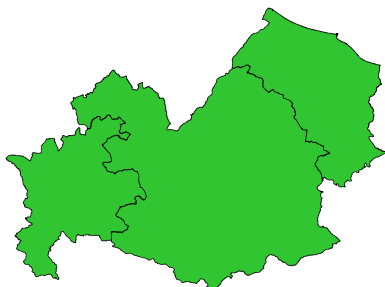
Valuta le seguenti Criticità:

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

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 del Bollettino Valanghe, consultare il sito- WWW.METEOMONT.ORG

**Doc. CFD MOL_74
del 26.02.2017**

**IL PREVISORE:
AC**