



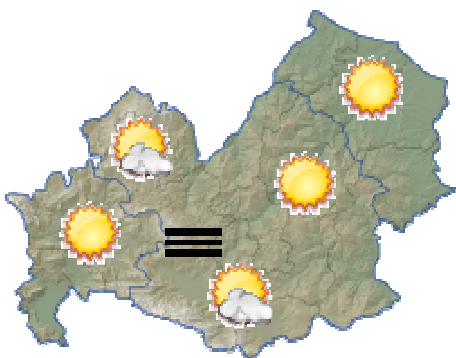
REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Un vasto promontorio sul Mediterraneo centro occidentale assicura una fase di tempo stabile sul nostro paese, con foschie e locali nebbie sulle zone pianeggianti nottetempo ed al primo mattino.

Oggi, l'avvicinarsi di un debole sistema perturbato dal nord-Africa causerà qualche possibile isolato piovasco su Sicilia, mentre domani il flusso diverrà pressoché zonale portando, dalla serata ed in estensione alla giornata di sabato, maltempo generalmente moderato su gran parte del Centro Nord.

Oggi (dalle 14 alle 24):



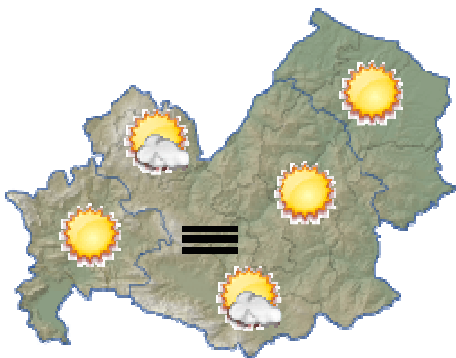
Stato del cielo: generalmente sereno o poco nuvoloso con possibili annuvolamenti più consistenti in prossimità dei rilievi, ma senza fenomeni associati. Formazione di nebbie e foschie nelle ore notturne ed al primo mattino.

Temperature: in aumento le massime in lieve calo le minime. Possibili gelate nottetempo.

Venti: deboli occidentali.

Mare: poco mosso.

Domani



Stato del cielo: generalmente sereno o poco nuvoloso con foschie a tratti dense al mattino, ma in dissolvimento nel corso della mattinata.

Temperature: in lieve ulteriore aumento le massime, in leggera diminuzione le minime.

Venti: deboli occidentali.

Mare: poco mosso.

TENDENZA

Persisteranno condizioni di stabilità atmosferica.

Doc. CFD MOL_373
del 23.11.2017

IL PREVISORE
ANTONIO CARDILLO



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.

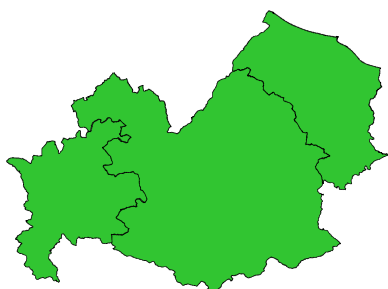
Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- 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;

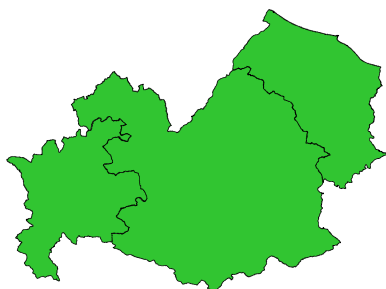
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	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: --

Doc. CFD MOL_373
del 23.11.2017

IL PREVISORE
ANTONIO CARDILLO