



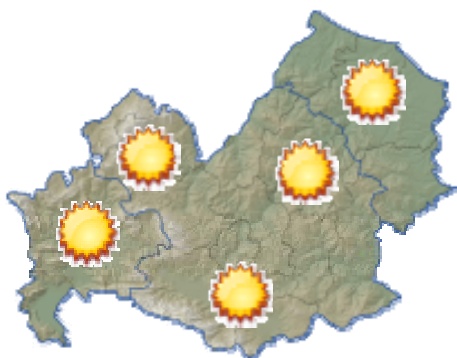
REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Un robusto campo anticiclonico interessa l'area del Mediterraneo, favorendo tempo stabile e soleggiato fino a gran parte della prossima settimana.

Rinforzo della ventilazione settentrionale tra l'Adriatico meridionale e lo Ionio. Formazione di foschie o locali nebbie, nottetempo ed al primo mattino, in Pianura Padana e nelle valli del Centro.

Oggi (dalle 14 alle 24):



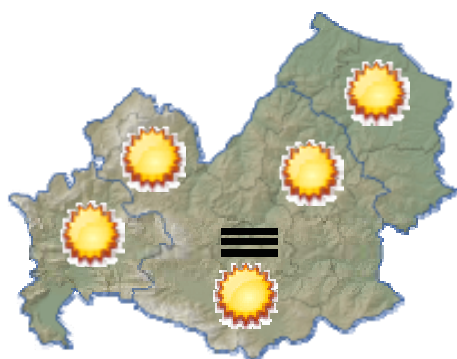
Stato del cielo: generalmente sereno.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti settentrionali.

Mare: poco mosso.

Domani



Stato del cielo: Generalmente sereno. Lungo la fascia pedemontana appenninica deboli foschie al mattino, ma in rapido dissolvimento nel corso della mattinata.

Temperature: senza variazioni di rilievo, al più in leggero calo le minime.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti settentrionali.

Mare: da poco mosso a localmente mosso.

TENDENZA

Permangono condizioni di stabilità atmosferica.

Doc. CFD MOL_328
del 15.10.2017

IL PREVISORE:
AC



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".

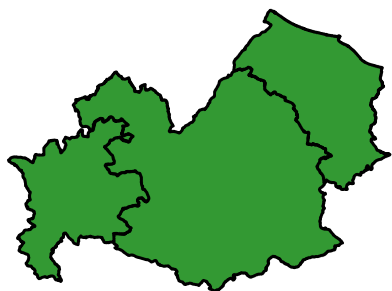
Premesso che;
 Non sono in corso avvisi.

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;

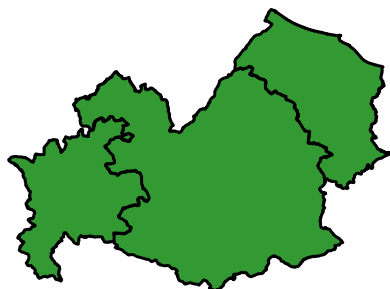
Valuta le seguenti Criticità:

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_328
del 15.10.2017

IL PREVISORE:
AC