

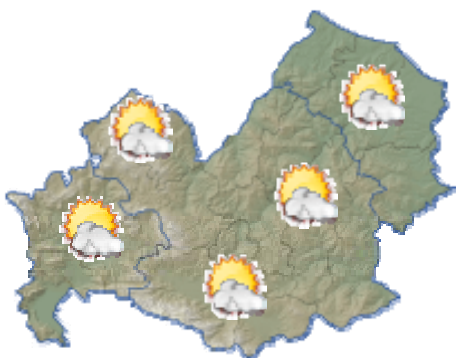


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



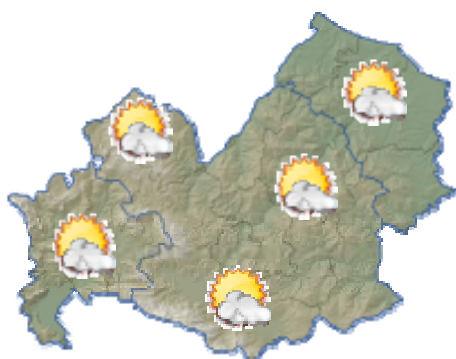
La profonda area depressionaria presente sull' Europa orientale, convoglia aria di origine artica verso l'area balcanica, interessando marginalmente anche l'Italia orientale. La penisola si trova nella zona di contatto fra l'area depressionaria del Nord Europa ed un promontorio anticiclonico in estensione dal bacino Mediterraneo, che al momento la protegge dai flussi perturbati. Pertanto nei prossimi giorni continueremo ad assistere ad un tempo perlopiù stabile, anche se una debole circolazione ciclonica favorirà, sui settori tirrenici occidentali, la formazione di locali addensamenti associati a modeste precipitazioni. Le temperature, specie le minime, subiranno un debole calo, specie lungo i versanti orientali adriatici.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: Cielo sereno o poco nuvoloso. Foschie in serata. Possibili gelate nottetempo.
Temperature: senza variazioni di rilievo, in leggera diminuzione alla sera.
Venti: moderati settentrionali
Mare: poco mosso.

Domani



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso. Foschie al mattino, in rapido dissolvimento nel corso della mattinata.
Temperature: in diminuzione specie durante la notte e alle prime ore del mattino.
Venti: moderati settentrionali in attenuazione.
Mare: poco mosso.

TENDENZA

Tempo stabile e soleggiato.

Doc. CFD MOL_348
del 01.11.2017

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".

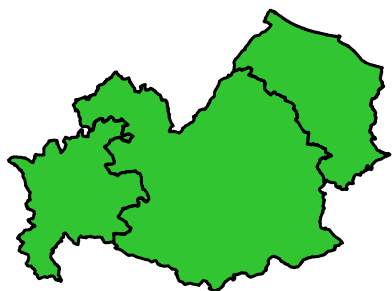
Premesso che;
 Non sono in corso avvisi.

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;

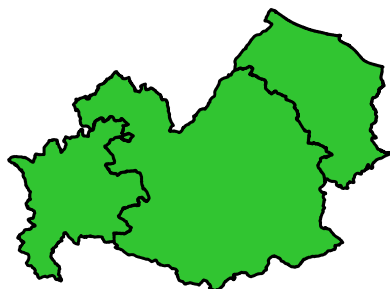
Valuta le seguenti Criticità:

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_348
del 01.11.2017

IL PREVISORE:
AC