





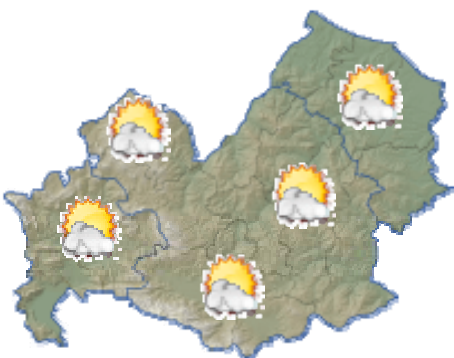
**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
**Servizio di Protezione Civile**  
**Centro Funzionale Decentrato**



Una profonda area depressionaria sull' Europa orientale, convoglia aria di origine artica verso l'area balcanica, interessando marginalmente anche l'Italia.

Domani al Nord del paese si registrerà il progressivo riaffermarsi di un campo anticiclonico, mentre una debole circolazione ciclonica favorirà, sui settori tirrenici centro meridionali, la formazione di nuvolosità con associate isolate precipitazioni, più probabili su Calabria e Sicilia. La ventilazione si disporrà da settentrione con intensità decrescente. Le temperature, infine, subiranno un ulteriore lieve diminuzione, specie lungo i versanti orientali del Paese.

**Oggi (dalle 14 alle 24):**



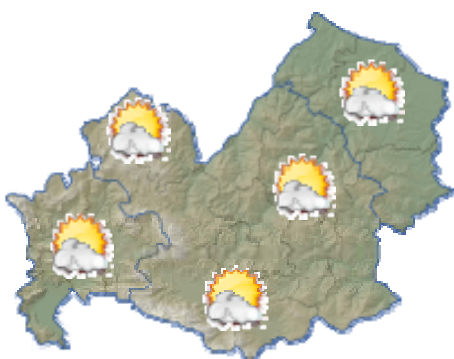
**Stato del cielo:** ampie schiarite alternate anche ad un passaggio di addensamenti specie a ridosso dei rilievi in assenza di precipitazioni. Foschie in serata.

**Temperature:** senza variazioni di rilievo, in leggera diminuzione alla sera.

**Venti:** moderati settentrionali

**Mare:** poco mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** sereno o poco nuvoloso per il passaggio di velature. 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.



**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".

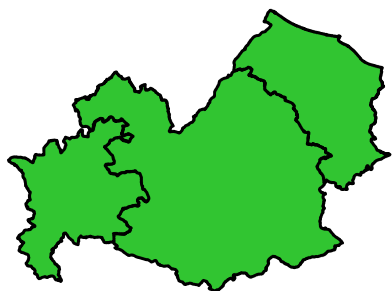
Premesso che;  
 Non sono in corso avvisi.

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;

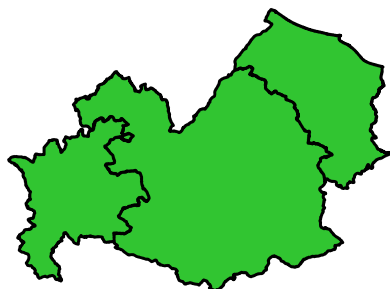
Valuta le seguenti Criticità:

**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\_347**  
**del 31.10.2017**

**IL PREVISORE:**  
**AC**