

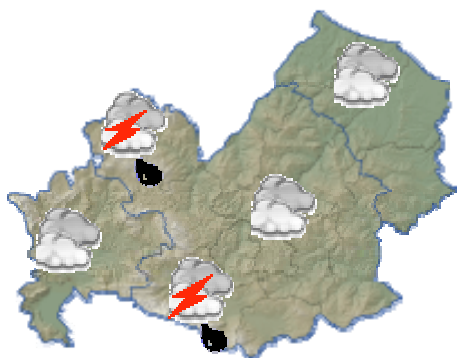


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Una struttura depressionaria, in fase di isolamento della circolazione principale, tende a spostarsi verso latitudini inferiori in direzione della Tunisia; contestualmente, l'anticilone sul vicino Atlantico espande la propria influenza verso il Mediterraneo centrale. Oggi, l'instabilità legata alla depressione interesserà le regioni meridionali e la Sardegna, mentre ampi rasserenamenti avanzeranno sulle regioni settentrionali e parte di quelle centrali.

Oggi (dalle 14 alle 24):



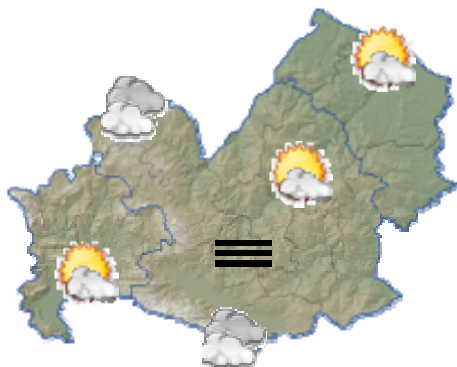
Stato del cielo: Parzialmente nuvoloso o coperto per la presenza di nubi basse. Possibili piogge isolate a carattere di rovescio o temporale sui settori occidentali ed aree montuose.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: deboli di direzione variabile.

Mare: poco mosso.

Domani



Stato del cielo: Cielo sereno o poco nuvoloso, senza fenomeni rilevanti.

Temperature: senza variazioni di rilievo. Al mattino possibili foschie, a tratti anche dense nelle valli e fasce pedemontane.

Venti: deboli dai quadranti meridionali.

Mare: poco mosso

TENDENZA

Graduale miglioramento con assenza di fenomeni.

Doc. CFD MOL_314
del 03.10.2017

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".

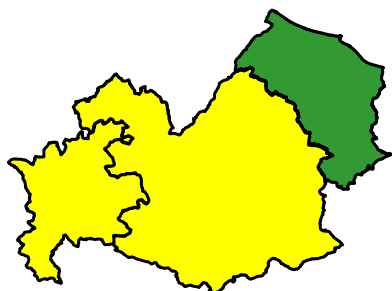
Premesso che:
 Non sono in corso avvisi.

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;

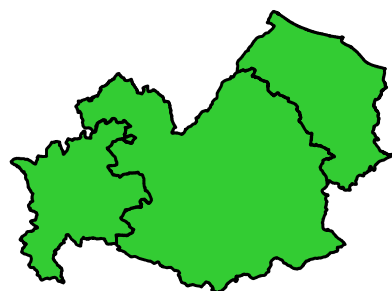
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
	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_314 del
 02.10.2017**

**IL PREVISORE:
 AC**