

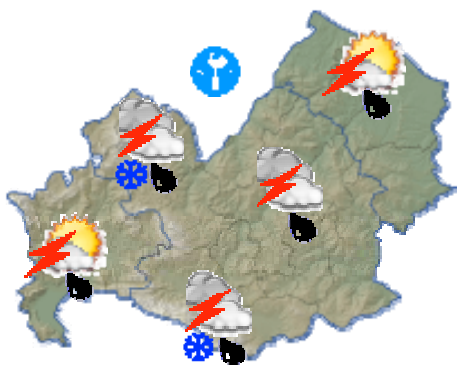


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Una vasta perturbazione agisce sull'Europa centro-orientale e determina anche sull'Italia centro-meridionale condizioni di maltempo. Oggi le precipitazioni interesseranno soprattutto le regioni centrali adriatiche ed il sud, associate ad intensa ventilazione dai quadranti settentrionali, con generale calo delle temperature. Domani residua instabilità alle estreme regioni meridionali e ioniche, da mercoledì risalita del campo anticiclonico che andrà rafforzandosi su tutto il Paese.

Oggi (dalle 14 alle 24):



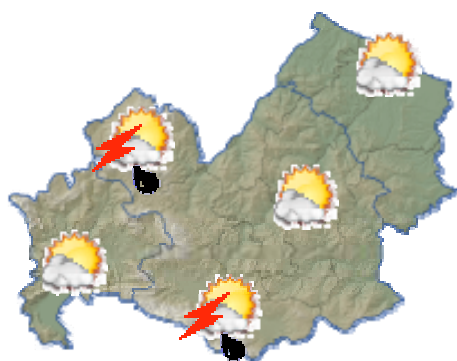
Stato del cielo: Cielo coperto su tutto il territorio regionale, salvo locali schiarite nel pomeriggio sera. Sono attese precipitazioni isolate a carattere di rovescio o isolati temporali, specie sulle aree orientali. Le precipitazioni potranno assumere carattere nevoso al di sopra dei 1500 m. slmm.

Temperature: in ulteriore diminuzione.

Venti: da moderati a forti dai quadranti settentrionali, con locali rinforzi di burrasca.

Mare: generalmente molto mosso, fino ad agitato.

Domani



Stato del cielo: Cielo localmente coperto o poco nuvoloso, in miglioramento dal pomeriggio sera. Possibili residue precipitazioni a carattere di rovescio o isolati temporali, specie sulle aree orientali e montane. Le precipitazioni potranno assumere carattere nevoso al di sopra dei 1500-1700 m. slmm..

Temperature: stazionarie.

Venti: da moderati a forti dai quadranti settentrionali, in attenuazione.

Mare: molto mosso, con moto ondoso in attenuazione nel pomeriggio-sera.

TENDENZA

Progressivo miglioramento su tutto il territorio con recupero delle temperature e ventilazione in attenuazione.

Doc. CFD MOL_337
del 23.10.2017

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".

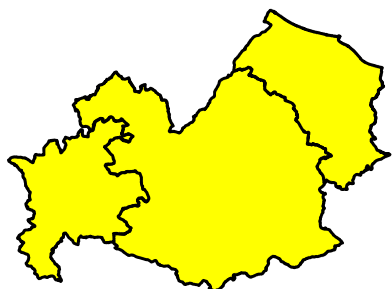
Premesso che;
 E' in Corso un Avviso (336/2017)

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;

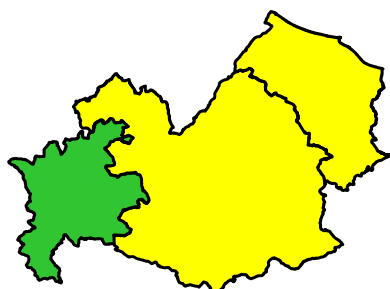
Valuta le seguenti Criticità:

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	Ordinaria
Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

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	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

NOTE: residue precipitazioni isolate a carattere di rovescio o isolati temporali.

Doc. CFD MOL_337
del 23.10.2017

IL PREVISORE:
AC