



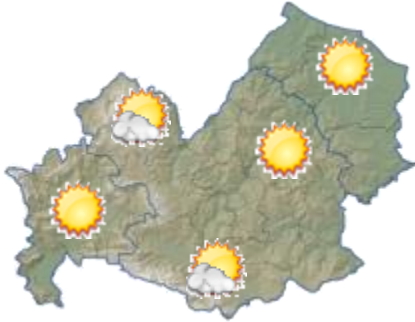
REGIONE MOLISE

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



Una saccatura in transito sull'Europa centrale, nel suo spostamento verso sud-est, tende ad appoggiarsi sull'arco alpino, determinando anche sull'Italia un graduale peggioramento, con prime deboli piogge sulle regioni settentrionali dalla serata sulle regioni centrali. Domani l'onda transiente si porterà pienamente sul nostro Paese apportando precipitazioni sparse sulle regioni centrali e dal pomeriggio al meridione, con un temporaneo rinforzo della ventilazione settentrionale, mentre al nord si avrà un netto miglioramento.

Oggi (dalle 14 alle 24):



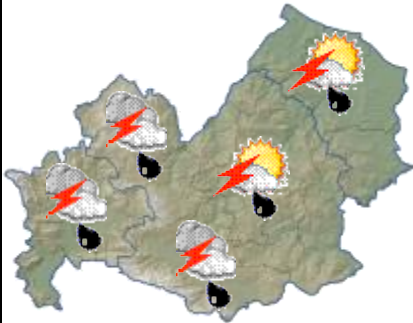
Stato del cielo: generalmente sereno o poco nuvoloso con locali addensamenti in serata sui settori interni.

Temperature: Senza variazioni di rilievo

Venti: Di debole intensità, in rotazione da nord.

Mare: poco mosso.

Domani



Stato del cielo: irregolarmente nuvoloso con addensamenti nel corso della mattinata a cui saranno associate precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale. Fenomeni in esaurimento in serata.

Temperature: in diminuzione nei valori massimi.

Venti: moderati dai quadranti settentrionali.

Mare: generalmente mosso.

TENDENZA

Domenica nubi e fenomeni insisteranno solo sulle regioni meridionali, mentre altrove il tempo sarà stabile.

Doc. CFD MOL_65
del 17.02.2017

IL PREVISORE:
MDS



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:

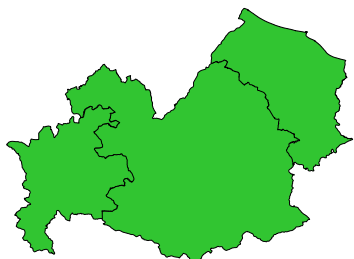
- Non sono in corso avvisi;

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;

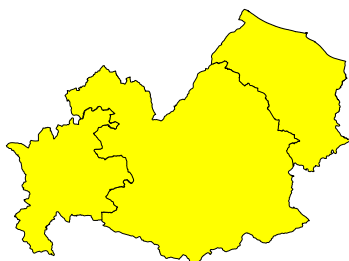
Valuta le seguenti Criticità:

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	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

NOTE: Previste per la giornata di domani precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale.

NEVE E VALANGHE: in caso di assenza del Bollettino Valanghe, consultare il sito- WWW.METEOMONT.ORG

Doc. CFD MOL_65
del 17.02.2017

IL PREVISORE:
MDS

