



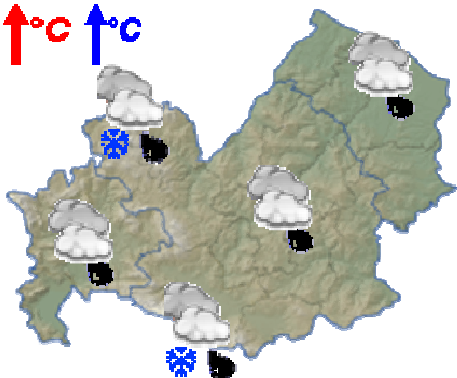
REGIONE MOLISE
1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Un flusso di correnti sud-occidentali in quota, sta scalzando verso est la massa di aria fredda presente sulle regioni centro-meridionali, con locali nevicate relegate alle aree settentrionali di Toscana, Umbria e Marche, ma destinate a trasformarsi in pioggia.

Oggi (dalle 14 alle 24):

↑°c ↑°c



Stato del cielo: nuvoloso con precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio e quantitativi cumulati deboli, specie sulle aree centro occidentali della regione. Possibili nebbie nelle aree interne. Quota neve in rapido aumento nel corso della giornata, fino ai 1200-1500 mt slmm.

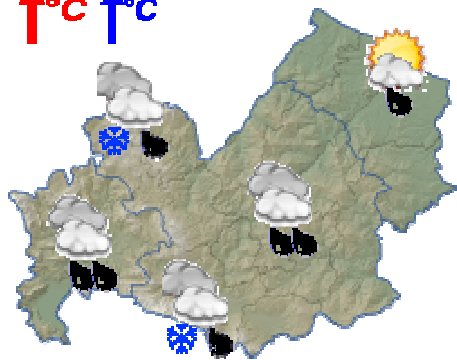
Temperature: in marcato aumento.

Venti: da moderati a forti sud occidentali.

Mare: da mosso a molto mosso.

Domani (dalle 00 alle 24):

↑°c ↑°c



Stato del cielo: nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati, specie sulle aree centro occidentali della regione. Quota neve sopra i 1400-1700 mt slmm.

Temperature: in ulteriore aumento.

Venti: forti sud occidentali.

Mare: da mosso a molto mosso.

TENDENZA

Temporanea attenuazione dei fenomeni nella prima parte della giornata di sabato. Successivamente nuova fase perturbata .

Doc. CFD MOL_074
del 1.3.2018

IL PREVISORE
Antonio CARDILLO



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:

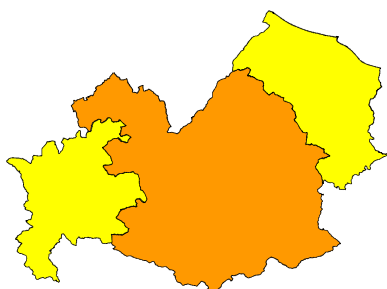
- E' in corso un Avviso di Allerta;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

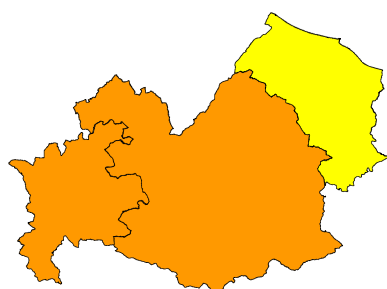
- sulla base del Bollettino di Previsione Meteorologica emesso in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;
- tenuto conto dello stato di saturazione dei suoli, nonché dei livelli idrometrici registrati nelle ultime ore, della copertura nevosa e del previsto rialzo termico, nonché della prosecuzione della fase di pre-allerta relativa al Piano di Emergenza Diga del Liscione.

Valuta le seguenti Criticità:

OGGI	ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
	Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Ordinaria
		Idraulica	Ordinaria
		Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria	
	Idraulica	Ordinaria	
	Idrogeologica Localizzata	Moderata	
Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria	
	Idraulica	Ordinaria	
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria	



DOMANI	ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
	Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Ordinaria
		Idraulica	Ordinaria
		Idrogeologica Localizzata	Moderata
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria	
	Idraulica	Ordinaria	
	Idrogeologica Localizzata	Moderata	
Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria	
	Idraulica	Ordinaria	
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria	



Previsioni pericolo neve e valanghe: www.meteomont.gov.it ed allegato

Note: nella determinazione delle criticità, sono state valutate le precipitazioni sparse previste nelle prossime 24-36, fino a moderate nelle aree occidentali, la presenza di accumuli nevosi al suolo ed il rialzo termico sia in termine di minime che di massime. Prosegue inoltre la fase di pre-allerta relativa al Piano di Emergenza Diga Liscione.

Doc. CFD MOL_074
del 1.3.2018

IL PREVISORE
 Antonio CARDILLO

