

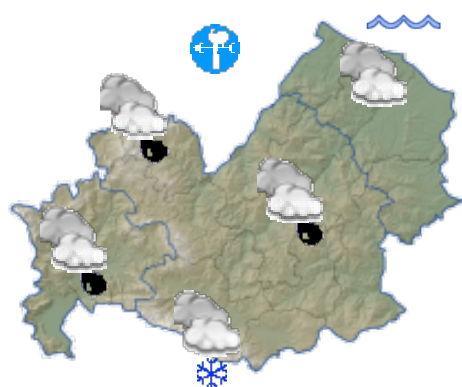


REGIONE MOLISE
1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



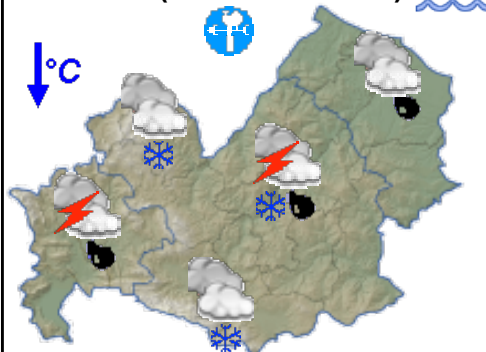
Una nuova saccatura di origine atlantica ha raggiunto l'Italia, causando precipitazioni soprattutto nelle regioni centrali. Nelle prossime ore la perturbazione continuerà ad insistere sul centro, estendendosi anche al sud e portando nevicate sull'Appennino centro-settentrionale.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: Cielo coperto, con precipitazioni isolate a partire dalla seconda parte della giornata, specie a ridosso della catena appenninica occidentale, con quantitativi cumulati deboli. Le precipitazioni potranno assumere carattere nevoso sopra i 1200-1400 m slmm, con quota neve in calo nel corso della notte.
Temperature: senza variazioni di rilievo.
Venti: da moderati a forti, in rotazione dai quadranti settentrionali.
Mare: poco mosso, con moto ondoso in aumento.

Domani (dalle 00 alle 24):



Stato del cielo: nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, i cui quantitativi cumulati risulteranno deboli, localmente moderati. Le precipitazioni assumeranno carattere nevoso sopra i 800-1000 m slmm.
Temperature: in generale diminuzione
Venti: forti settentrionali.
Mare: da mosso a molto mosso.

TENDENZA

Correnti fredde settentrionali manterranno attive condizioni di instabilità atmosferica, con associate precipitazioni di carattere nevoso sulle aree pedemontane interne della regione.

Doc. CFD MOL_056
del 18.02.2018

IL PREVISORE
Antonio CARDILLO



REGIONE MOLISE
1° 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:

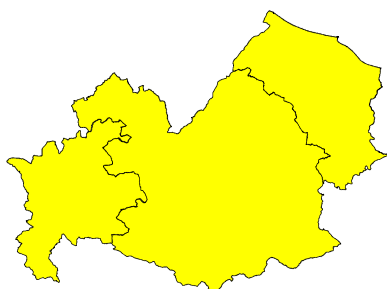
- non sono in corso Avvisi;

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;

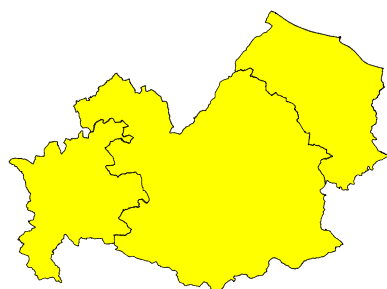
Valuta le seguenti Criticità:

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	Ordinaria
	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

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

Note: Venti da moderati a forti in rotazione dai quadranti settentrionali. Possibili precipitazioni a carattere di rovescio o breve temporale nella giornata di domani, con quota neve sopra 800/1000 m slmm. Venti forti settentrionali, temperature in diminuzione.

Doc. CFD MOL_056
del 18.02.2018

IL PREVISORE
 Antonio CARDILLO