

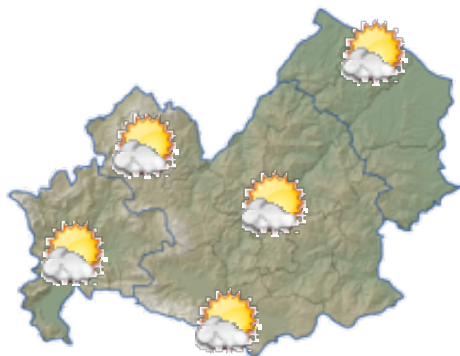


REGIONE MOLISE
1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



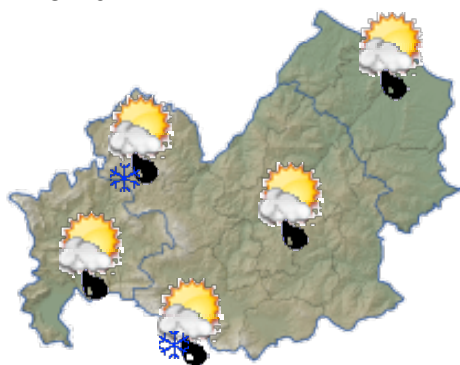
L'Italia è interessata da un flusso in quota nord-occidentale, che determina solo nebbie sulle pianure settentrionali ed annuvolamenti sulle aree tirreniche. Dal pomeriggio il flusso tenderà a divenire più zonale e i venti nei bassi strati ruoteranno da sud, con graduale intensificazione della copertura nuvolosa. Da domani la perturbazione atlantica attraverserà la penisola con precipitazioni diffuse al centro e sul nord-est.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso.
Temperature: senza variazioni significative.
Venti: deboli variabili.
Mare: poco mosso

Domani



Stato del cielo: Possibili isolate precipitazioni con quantitativi cumulati deboli, specie sui settori occidentali. Localmente i fenomeni potranno assumere carattere temporalesco; al contempo si potrà assistere, a partire dal tardo pomeriggio anche ad una locale riduzione della nuvolosità con ampi spazi di sereno. I fenomeni potranno assumere carattere nevoso sopra i 1200-1400 mt slmm. Possibili nebbie al mattino.
Temperature: in generale calo.
Venti: localmente forti settentrionali.
Mare: da mosso a molto mosso.

TENDENZA

La perturbazione atlantica che attraverserà l'Italia, rapidamente lascerà spazio a condizioni di stabilità atmosferica con fenomeni in rapido esaurimento già dalla giornata di sabato e per tutto il weekend.

Doc. CFD MOL_71
del 23.02.2017

IL PREVISORE:
AC



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:

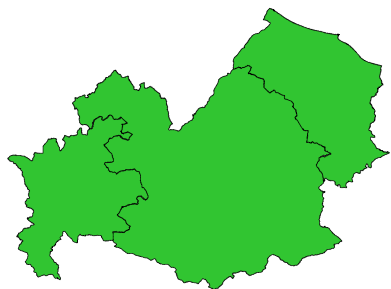
- Non sono in corso avvisi;

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;

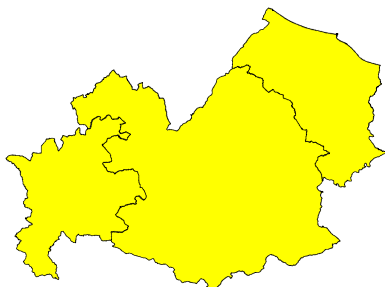
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	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	Nessuna

NOTE: ---

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

Doc. CFD MOL_71
del 23.02.2017

IL PREVISORE:
AC