

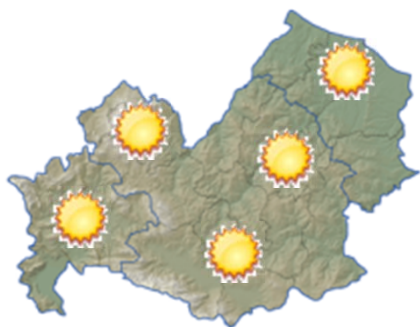


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



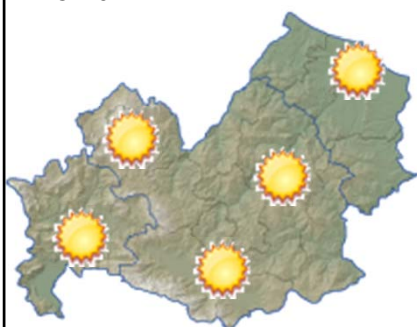
Il graduale aumento delle pressione atmosferica, legato al rafforzamento del promontorio presente sul centro Europa, garantisce tempo stabile anche su gran parte del nostro Paese. Oggi cielo generalmente sereno, con qualche nube più consistente sulle due isole maggiori. Domani poche nubi, per lo più sulle aree tirreniche meridionali, in attesa di un graduale aumento della nuvolosità, dal tardo pomeriggio sera, sulle regioni di nord-ovest.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso con assenza di fenomeni significativi.
Temperature: stazionarie in linea con la media stagionale.
Venti: moderati nord-occidentale.
Mare: mosso.

Domani



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso.
Temperature: stazionarie in linea con la media stagionale.
Venti: deboli variabili.
Mare: da mosso a poco mosso.

TENDENZA

Venerdì, è atteso un progressivo cedimento del campo per l'arrivo di un'onda transiente che porterà precipitazioni su Liguria di levante ed alta Toscana, in estensione alle aree di nord-est ed a seguire sulle regioni centrali peninsulari.

Doc. CFD MOL_61
del 15.02.2017

IL PREVISORE:
GDL



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	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

NOTE: --

NEVE E VALANGHE: in caso di assenza Bollettino Valanghe - WWW.METEOMONT.ORG

**Doc. CFD MOL_61
del 15.02.2017**

**IL PREVISORE:
GDL**

