

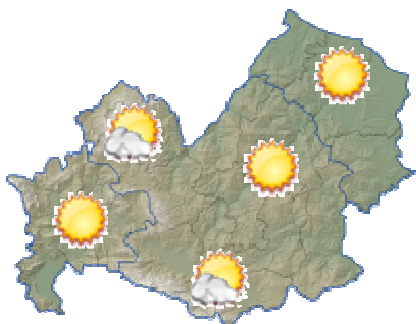


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Una vasta struttura depressionaria abbraccia gran parte dell'Europa settentrionale ed occidentale, determinando, sul nostro Paese, un flusso meridionale umido e moderatamente instabile. In tale contesto, oggi e per i prossimi due giorni, sono attese precipitazioni sparse sulle regioni settentrionali e sull'alta Toscana, via via più significative sul Nord-Ovest, specie sulle aree alpine di Piemonte e Lombardia; sulle altre regioni scorreranno annuvolamenti sparsi ma con fenomeni in genere poco significativi.

Oggi (dalle 14 alle 24):



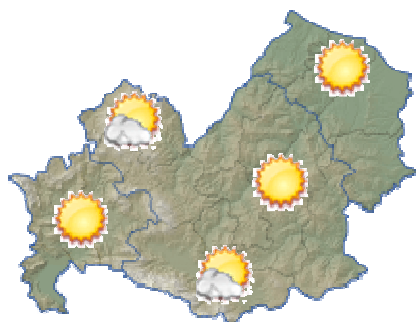
Stato del cielo: Sereno o poco nuvoloso, con locali annuvolamenti in transito.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da deboli a moderati orientali.

Mare: poco mosso.

Domani



Stato del cielo: Sereno o poco nuvoloso, con locali annuvolamenti in transito.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da deboli a moderati orientali.

Mare: poco mosso.

TENDENZA

Venerdì ancora tempo stabile.

Doc. CFD MOL_105
del 22.03.2017

IL PREVISORE:
SDP



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 del Bollettino Valanghe, consultare il sito - WWW.METEOMONT.ORG-

Doc. CFD MOL_105
del 22.03.2017

IL PREVISORE:
SDP

