

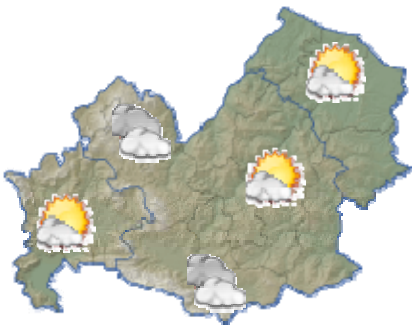


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



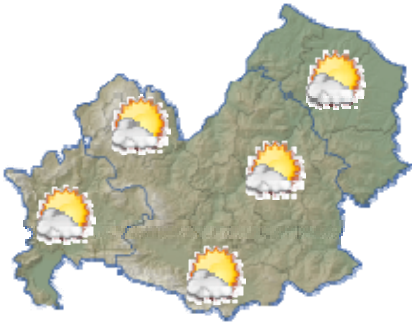
La saccatura, che ha interessato il Paese, si allontana verso la Grecia e lascia spazio alla temporanea espansione di un promontorio intercyclonico. Oggi, sulle estreme regioni meridionali residue precipitazioni, accompagnate da intensa ventilazione settentrionale e da un generale calo delle temperature, mentre sul resto del Paese il tempo è già stabile. Domani mattina ancora tempo stabile e soleggiato, ma dal pomeriggio una nuova perturbazione proveniente dalla Francia interesserà le regioni centro-settentrionali.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: inizialmente coperto con graduale diminuzione della nuvolosità nella seconda parte della giornata. Possibili residui piovvaschi.
Temperature: senza variazioni significative.
Venti: forti dai quadranti settentrionali.
Mare: da molto mosso a localmente agitato.

Domani



Stato del cielo: irregolarmente nuvoloso con ampie schiarite alternate a innocui addensamenti.
Temperature: in diminuzione.
Venti: in rotazione dai quadranti occidentali.
Mare: molto mosso.

TENDENZA

Mercoledì, le precipitazioni interesseranno specialmente i settori tirrenici del centro, con venti forti sud-occidentali.

Doc. CFD MOL_378
del 27.11.2017

IL PREVISORE
MDS



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 Condizioni Meteorologiche Avverse.

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	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:

Doc. CFD MOL_378
del 27.11.2017

IL PREVISORE
MDS