



REGIONE MOLISE
I DIPARTIMENTO DELLA PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE
SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE



Doc. CFD MOL_399
del 14.12.2017

Dipartimento Nazionale della Protezione Civile
Presidente della Giunta Regionale
Prefetture (Campobasso e Isernia)
Province (Campobasso e Isernia)
A.S.R.E.M.
Consorzi di Bonifica (Venafro, Larino, Termoli)
Consorzi Industriali (Campobasso, Termoli, Isernia-Venafro)
Molise Acque – Consorzio Capitanata
A tutti i Comuni della Regione Molise
Direzione regionale VV.F.
Comando Regionale CC Forestali
Capitaneria di Porto (Termoli)
Anas – Società Autostrade – Trenitalia – Enel – SGM Rete Gas – Telecom – SEA - RFI
Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise – Settore Mainarde

Oggetto: BOLLETTINO DI VIGILANZA DEL 14.12.2017.

Analizzati i prodotti di previsione meteorologica relativi alla Previsione Sinottica sull'Italia e la Previsione Quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse dal Dipartimento della Protezione Civile, Centro Funzionale Centrale, Settore Meteo, si trasmettono le valutazioni formulate dal Centro Funzionale Decentrato del Molise per il territorio regionale, contenute nell'allegato Bollettino di Vigilanza Regionale.

Pertanto si invitano i soggetti in indirizzo a voler adottare le iniziative opportune.

Eventuali ulteriori comunicazioni saranno inoltrate in relazione all'evoluzione delle condizioni meteorologiche.

Il presente Bollettino di vigilanza è consultabile sul sito web: www.protezionecivile.molise.it.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

ARCH. GIUSEPPE PITASSI

(DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO CON
FIRMA DIGITALE AI SENSI DELL'ART. 24 DEL D.LGS.
07/03/2005, 82)



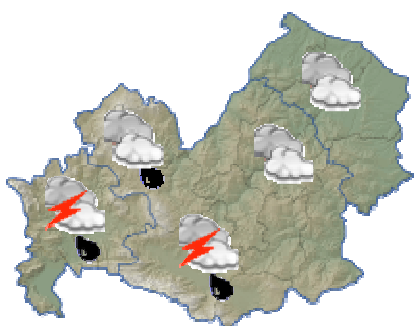


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



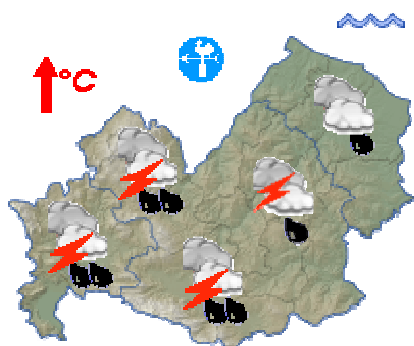
Una vasta area depressionaria, centrata sul Mare del Nord, invia sul nostro Paese tese correnti occidentali, causa di nubi e piogge sparse sulle regioni centrali e di un rinforzo della ventilazione, specie a ridosso dell'Appennino settentrionale. Domani l'asse principale della depressione raggiungerà il Mediterraneo occidentale, avviando una nuova fase di maltempo al Centro-Sud, in particolare sul versante tirrenico centrale, con ventilazione occidentale ovunque sostenuta.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori occidentali appenninici della regione, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati.
Temperature: in locale sensibile aumento.
Venti: forti sud-occidentali.
Mare: tendente a molto mosso.

Domani



Stato del cielo: precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Molise centro-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati sul Molise occidentale; precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone, con quantitativi cumulati generalmente deboli.
Temperature: in locale sensibile aumento.
Venti: forti in prevalenza sud-occidentali, con raffiche di burrasca o burrasca forte nella seconda parte della giornata.
Mare: molto mosso.

TENDENZA

Sabato il sistema frontale, in fase di attenuazione, si posizionerà al Sud. Altrove è atteso un calo delle temperature e un ritorno di locali fenomeni sulle aree adriatiche.

Doc. CFD MOL_399
del 14.12.2017

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;
 - è in fase di predisposizione e diffusione un avviso di allerta;

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	Ordinaria
		Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
			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	Moderata
			Idraulica	Ordinaria
			Idrogeologica Localizzata	Moderata
		Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Moderata
			Idraulica	Ordinaria
			Idrogeologica Localizzata	Moderata
		Litoranea (zona C)	Meteo	Ordinaria
			Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna

Note: nella giornata di domani attese precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Molise centro-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati sul Molise occidentale; precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone, con quantitativi cumulati generalmente deboli. Venti forti in prevalenza sud-occidentali, con raffiche di burrasca o burrasca forte nella seconda parte della giornata.

Doc. CFD MOL_399
del 14.12.2017

IL PREVISORE
SDP