



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



Doc. CFD MOL_137
del 20.04.2017

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 20.04.2017.

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)



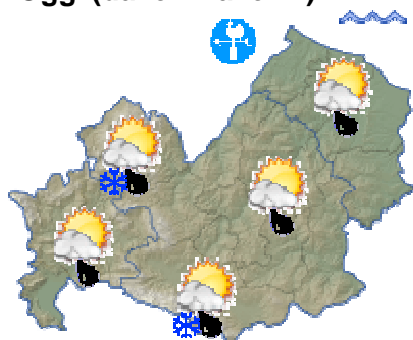


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Una vasta depressione centrata sull'Europa orientale estende la sua influenza sino al Mediterraneo centrale, pilotando impulsi freddi anche verso il nostro Paese. Oggi, sono attese deboli precipitazioni sul medio versante adriatico e sul meridione peninsulare, con una ventilazione sostenuta dai quadranti settentrionali; le temperature sono inferiori alle medie del periodo, specie lungo i versanti orientali e con quota neve sull'Appennino centrale intorno ai 800-1000 metri. Domani residui fenomeni su medio Adriatico ed al Sud, con vento in attenuazione.

Oggi (dalle 14 alle 24):



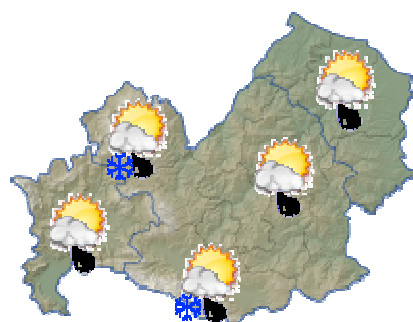
Stato del cielo: irregolarmente nuvoloso con precipitazioni da isolate a sparse, anche sotto forma di rovescio o breve temporale, che potranno assumere carattere nevoso sui rilievi al di sopra degli 800-1000 metri slm, con apporti al suolo deboli.

Temperature: nessuna variazione significativa

Venti: forti nord-orientali, con rinforzi di burrasca sui settori costieri.

Mare: molto mosso, fino ad agitato

Domani



Stato del cielo: irregolarmente nuvoloso con precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale; che potranno assumere carattere nevoso al di sopra degli 800-1000 metri slm, con apporti al suolo deboli, in esaurimento pomeridiano.

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi.

Venti: localmente forti settentrionali, in attenuazione dal pomeriggio-sera.

Mare: molto mosso.

TENDENZA

Sabato ritorno di condizioni generalmente stabili con temperature massime ovunque in aumento.

Doc. CFD MOL_137
Del 20.04.2017

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 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	Ordinaria

DOMANI		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

NOTE: precipitazioni da isolate a sparse oggi, isolate domani, anche sotto forma di rovescio o breve temporale, che potranno assumere carattere nevoso sui rilievi al di sopra degli 800-1000 metri slm, con apporti al suolo deboli. Ventilazione ancora sostenuta.

NEVE E VALANGHE: il bollettino Valanghe è consultabile sul sito - WWW.METEOMONT.ORG -

Doc. CFD MOL_137
del 20.04.2017

IL PREVISORE:
SDP