



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



Doc. CFD MOL_135
del 19.04.2017

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 19.04.2017.

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)



C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC – 86020 CAMPOCHIARO (CB)
SALA OPERATIVA 0874.3141 - 7791 - NUMERO VERDE PER L'EMERGENZA 800 120 021
E-MAIL regionemolise@cert.regione.molise.it - sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it

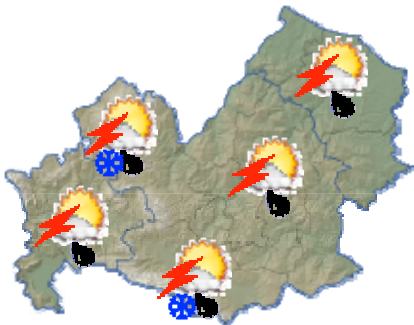


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



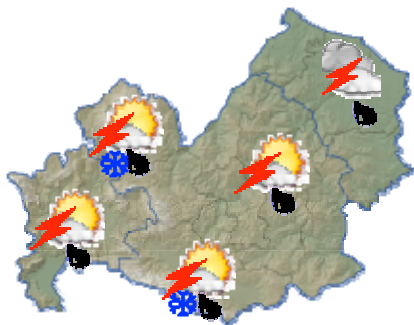
Una vasta circolazione depressionaria si protende dal Nord Europa all'area balcanica, pilotando impulsi freddi verso latitudini inferiori ed interessando parzialmente anche il nostro Paese, con un rinforzo della ventilazione settentrionale ed una sensibile diminuzione delle temperature. Oggi, in tale contesto, sono attese precipitazioni da isolate a sparse, anche localmente temporalesche, sulle regioni centromeridionali, specie lungo i versanti orientali, con quota neve sull'Appennino Centrale intorno ai 900-1000 metri. Domani ancora residue precipitazioni al centro-sud, mentre venerdì prevarranno condizioni di stabilità.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: irregolarmente nuvoloso con precipitazioni isolate, anche sotto forma di rovescio o breve temporale, che potranno assumere carattere nevoso sui rilievi al di sopra dei 900-1000 metri slm.
Temperature: in diminuzione, sensibile nei valori massimi.
Venti: da moderati a forti settentrionali, con rinforzi lungo la costa e sui rilievi esposti.
Mare: da mosso a molto mosso.

Domani



Stato del cielo: irregolarmente nuvoloso con precipitazioni isolate, anche sotto forma di rovescio o breve temporale, soprattutto sul settore costiero; i fenomeni potranno assumere carattere nevoso sui rilievi al di sopra dei 900-1000 metri slm.
Temperature: pressoché stazionarie o in ulteriore lieve diminuzione.
Venti: da moderati a forti nord-orientali, con rinforzi lungo la costa e sui rilievi esposti.
Mare: da mosso a molto mosso.

TENDENZA

Residue condizioni di instabilità con fenomeni in graduale attenuazione e tendenza a graduale miglioramento.

Doc. CFD MOL_135
del 19.04.2017

IL PREVISORE:
DA



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;
- Tenuto conto dei movimenti franosi in atto;

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

NOTE: precipitazioni isolate, anche sotto forma di rovescio o breve temporale, soprattutto sul settore costiero; i fenomeni potranno assumere carattere nevoso sui rilievi al di sopra dei 900-1000 metri slm.

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

Doc. CFD MOL_135
del 19.04.2017

IL PREVISORE:
DA