



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

DIPARTIMENTO NAZIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

Doc. CFD MOL_133
del 18.4.2017

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 18/04/2017

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

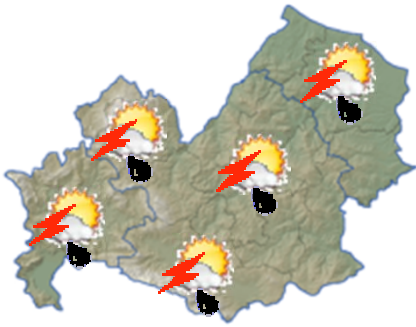


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Una circolazione depressionaria sull'Europa settentrionale, pilota un minimo secondario verso le regioni balcaniche. Da questa configurazione ne deriva un peggioramento del tempo anche sulle regioni italiane, con un sensibile calo delle temperature e il rinforzo della ventilazione. Dalla serata di oggi e per la giornata di domani sono attese precipitazioni isolate o sparse più probabili nel settore orientale con quota neve in abbassamento fino ai 900-1000m.

Oggi (dalle 14 alle 24):



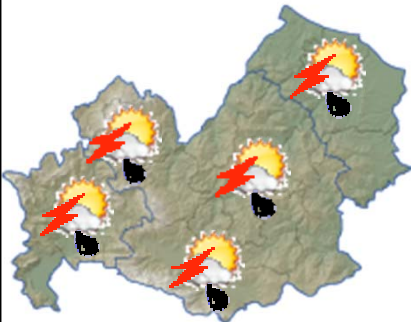
Stato del cielo: irregolarmente nuvoloso con possibili precipitazioni da isolate anche a carattere di rovescio o breve temporale, più probabili e frequenti nel settore orientale, con quantitativi cumulati deboli. Dalla serata possibilità di deboli nevicate sopra i 900-1100 m sull'appennino.

Temperature: massime in sensibile rialzo.

Venti: moderati sud-occidentali, tendenti a ruotare in serata dai quadranti settentrionali e a rinforzare fino a forti sulla zona costiera e rilievi esposti.

Mare: molto mosso.

Domani



Stato del cielo: irregolarmente nuvoloso, precipitazioni da isolate a sparse anche a carattere di rovescio o temporale.

Temperature: in sensibile diminuzione.

Venti: forti settentrionali con rinforzi sulla zona costiera e rilievi esposti.

Mare: molto mosso.

TENDENZA

Giovedì ancora instabilità con cielo irregolarmente nuvoloso e precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale.

Doc. CFD MOL_133
del 18.04.2017

IL PREVISORE:
MS



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".

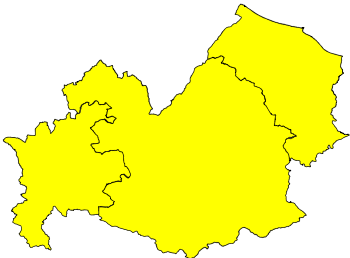
Premesso che:

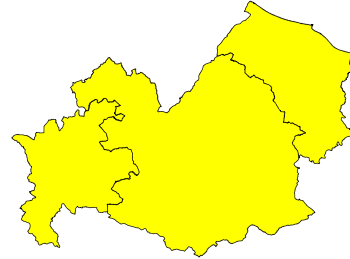
- non sono in corso avvisi;

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	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 da isolate a sparse anche a carattere di rovescio o temporale.

NEVE E VALANGHE: in caso di assenza Bollettino Valanghe - WWW.METEOMONT.ORG

Doc. CFD MOL_133
del 18.04.2017

IL PREVISORE:
MS