



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



Doc. CFD MOL_120
del 05.04.2017

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 05.04.2017.

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

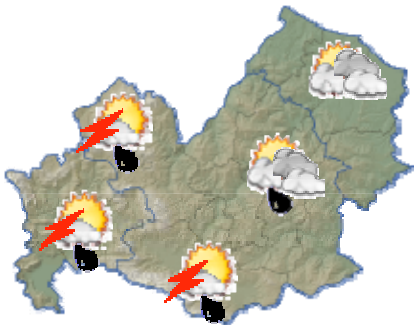


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



L'intero territorio nazionale è sotto l'influenza di una circolazione depressionaria che determina condizioni di spiccata instabilità di tipo primaverile. Per la giornata odierna le piogge interesseranno il Nord e le regioni ioniche, in generale attenuazione serale, mentre sul resto del Paese sarà presente solo instabilità pomeridiana sulle zone interne e montuose. Domani una nuova saccatura, in discesa dall'Europa Orientale, causerà un temporaneo peggioramento del tempo su tutte le regioni centro-meridionali. quasi ovunque.

Oggi (dalle 14 alle 24):



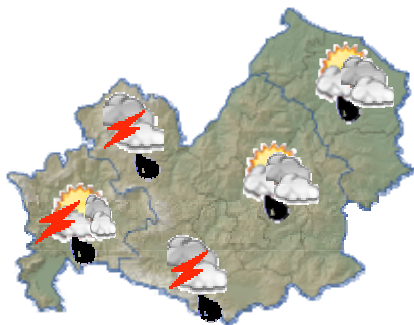
Stato del cielo: sviluppo di addensamenti nuvolosi ad evoluzione diurna, con possibilità di precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, in particolare sulle zone interne ed a ridosso dei rilievi. Fenomeni in attenuazione serale.

Temperature: pressoché stazionarie o in lieve diminuzione nei valori massimi.

Venti: da deboli a moderati nord-orientali.

Mare: da poco mosso a mosso.

Domani



Stato del cielo: copertura nuvolosa in intensificazione nel corso della mattinata con precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, soprattutto sulle zone interne a ridosso della dorsale appenninica.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da deboli a moderati in prevalenza settentrionali.

Mare: da poco mosso a mosso.

TENDENZA

Nella giornata di venerdì un generale miglioramento si farà strada, preludio di un fine settimana sostanzialmente stabile.

Doc. CFD MOL_120
del 05.04.2017

IL PREVISORE:
DA



REGIONE MOLISE
1° 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	Nessuna
			Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna

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: nel pomeriggio-sera di oggi possibilità di precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, in particolare sulle zone interne e montuose. Domani precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, soprattutto sulle zone interne a ridosso della dorsale appenninica.

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

Doc. CFD MOL_120
del 05.04.2017

IL PREVISORE:
DA