



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



Doc. CFD MOL_152
del 04.05.2017

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 04.05.2017.

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

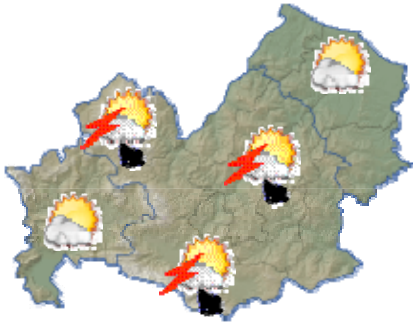


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



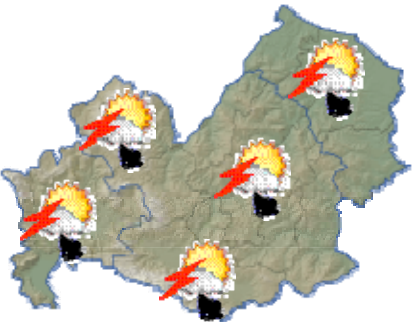
Un'ampia area ciclonica insiste sulla Francia e continua a pilotare impulsi perturbati verso l'Italia, specie sulle regioni settentrionali. Oggi permarranno precipitazioni sparse, anche a carattere temporalesco al Nord e sulla Toscana, più isolate al Centro. Domani, con il graduale scivolamento del sistema perturbato sull'area balcanica, si avrà residua fenomenologia sul Triveneto e sul versante adriatico in esaurimento nel corso della giornata mentre la contestuale affermazione di un promontorio, in ingresso da ovest, riporterà una temporaneamente stabilità atmosferica.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: nuvolosità sparsa, più consistente a ridosso dei rilievi, con possibilità di isolate precipitazioni anche a carattere di rovescio o breve temporale.
Temperature: in lieve aumento nei valori massimi.
Venti: deboli variabili.
Mare: poco mosso.

Domani



Stato del cielo: sviluppo di addensamenti ad evoluzione diurna che nelle ore centrali della giornata potranno dar luogo a isolate precipitazioni a anche a carattere di rovescio o breve temporale.
Temperature: senza variazioni significative.
Venti: deboli tendenti a disporsi dai quadranti settentrionali.
Mare: poco mosso.

TENDENZA

Sabato tempo inizialmente stabile in attesa di una nuova perturbazione atlantica che dalla serata e nella successiva giornata di domenica determinerà un nuovo peggioramento con aumento della ventilazione dai quadranti occidentali.

Doc. CFD MOL_152
del 04.05.2017

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	Nessuna
			Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna
		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	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: Previste isolate precipitazioni, anche a carattere di rovescio o breve temporale.

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

Doc. CFD MOL_152
del 04.05.2017

IL PREVISORE:
DA