



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



Doc. CFD MOL_155
del 07.05.2017

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 07.05.2017.

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

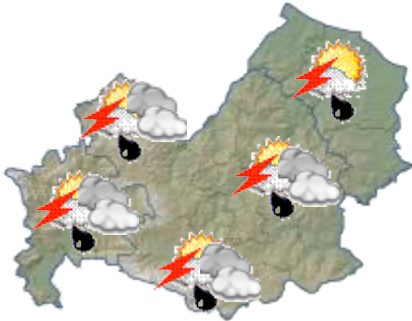
Servizio di Protezione Civile

Centro Funzionale Decentrato



Una vasta area depressionaria presente sull'Europa, interessa con il suo bordo meridionale, l'area mediterranea. Un flusso, mediamente occidentale sul nostro Paese, guida diversi impulsi di aria fresca in quota apportando condizioni di spiccata instabilità atmosferica specie sulle regioni del centro-nord, ma con qualche sconfinamento anche alle regioni peninsulari meridionali. Tra oggi e martedì, spiccata variabilità con isolati rovesci o temporali, particolarmente insistenti durante le ore centrali della giornata lungo tutta la penisola.

Oggi (dalle 14 alle 24):



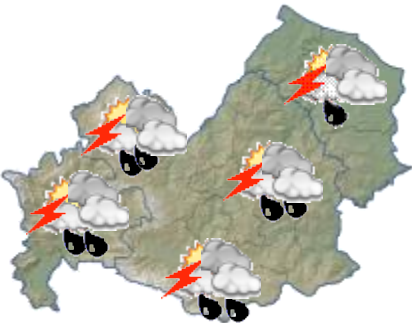
Stato del cielo: iniziali condizioni di cielo sereno o poco nuvoloso, nuvolosità in aumento dalla tarda mattinata con precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, prevalentemente sulle zone interne della nostra Regione, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati.

Temperature: in diminuzione.

Venti: moderati dai quadranti nord-occidentali, tendenti poi a provenire da settentrione.

Mare: mosso.

Domani



Stato del cielo: generalmente nuvoloso, con rare momentanee schiarite, in associazione a precipitazioni sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle zone occidentali ed interne, con quantitativi cumulati generalmente moderati. Precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Regione con quantitativi cumulati deboli.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: moderati con locali rinforzi, dai quadranti settentrionali.

Mare: generalmente mosso.

TENDENZA

Martedì persiste una spiccata variabilità con isolati rovesci e temporali, particolarmente insistenti durante le ore centrali della giornata.

Doc. CFD MOL_155
del 07.05.2017

IL PREVISORE:
MP



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”.

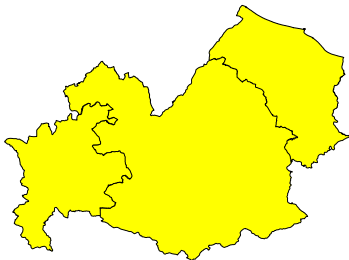
Premesso che;
NON SONO IN CORSO AVVISI

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;

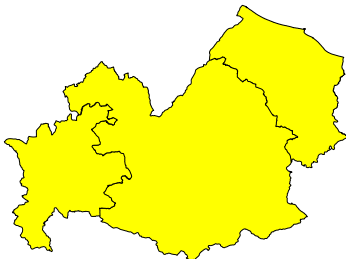
Valuta le seguenti Criticità:

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	Nessuna

NOTE: Previste precipitazioni, sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, soprattutto sulle zone occidentali ed interne, del Molise con quantitativi cumulati generalmente moderati.

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

Doc. CFD MOL_155
del 07.05.2017

IL PREVISORE:
MP