



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



Doc. CFD MOL_173
del 23.05.2017

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 23.05.2017.

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)



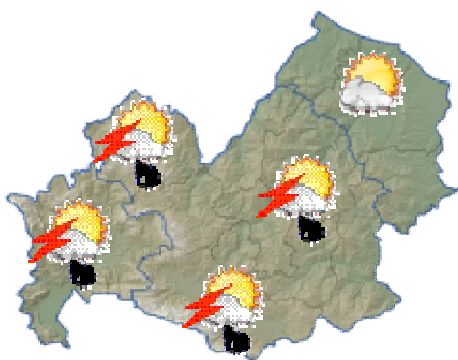


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



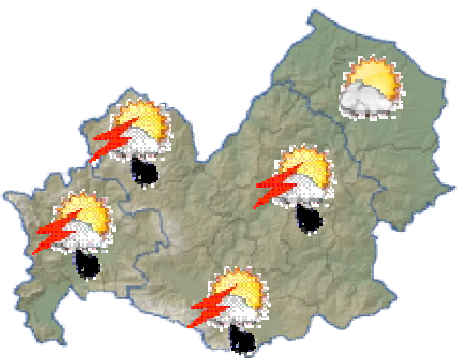
Il nostro Paese è posizionato sul bordo orientale di una vasta area di alta pressione che interessa gran parte dell'Europa occidentale. Una lieve flessione del geopotenziale determinerà però locali fenomeni di instabilità pomeridiana sul Triveneto e sulle aree interne ed appenniniche del centro-sud. Domani sera la progressione verso sud di un minimo dall'Europa centrale, apporterà un veloce peggioramento su medio-alto Adriatico, con fenomeni in estensione al sud peninsulare nella successiva giornata di giovedì.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: iniziali condizioni di cielo sereno o poco nuvoloso, tra tarda mattinata ed ore pomeridiane, specie sui rilievi e zone interne, si potranno registrare precipitazioni isolate a prevalente carattere di rovescio o temporale con quantitativi cumulati generalmente deboli. Fenomeni in attenuazione dalla serata.
Temperature: in lieve aumento.
Venti: deboli di direzione variabile
Mare: poco mosso

Domani



Stato del cielo: cielo nuvoloso al primo mattino soprattutto sui rilievi ed aree interne con precipitazioni isolate a prevalente carattere di rovescio o temporale con quantitativi cumulati generalmente deboli, temporaneo parziale diradamento ed attenuazione dei fenomeni nel pomeriggio, ma successiva nuova instabilità in serata sulla costa.
Temperature: in lieve aumento le minime.
Venti: deboli variabili al mattino, tendenti poi a rafforzare ed a disporsi dai quadranti settentrionali.
Mare: poco mosso.

TENDENZA

Condizioni di variabilità con fenomeni a principale evoluzione diurna.

Doc. CFD MOL_173
del 23.05.2017

IL PREVISORE:
AC



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".

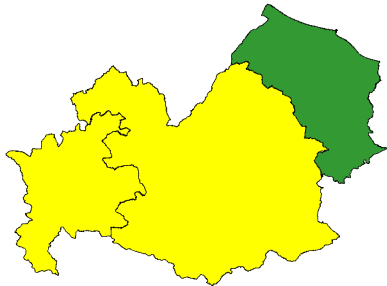
Premesso che;
 Non sono in corso Avvisi

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;

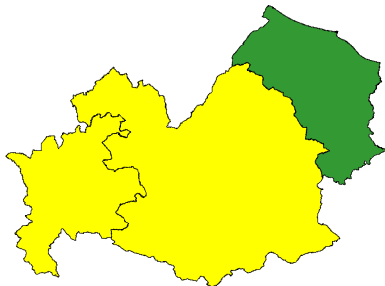
Valuta le seguenti Criticità:

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	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	Nessuna
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna

NOTE: Previste precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle zone interne e montuose. Quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati.