



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



Doc. CFD MOL_184
del 02.06.2017

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 02.06.2017.

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)





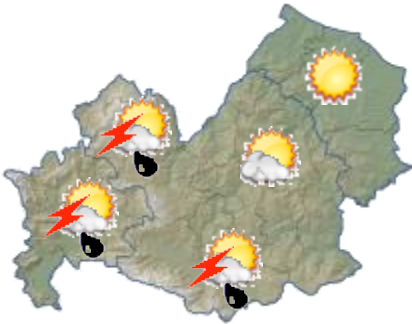
REGIONE MOLISE

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



Il transito sull'Italia di un minimo in quota amplificherà oggi gli effetti dell'instabilità pomeridiana, con precipitazioni temporalesche sui settori alpini e appenninici e sulle zone interne della Sardegna. Domani, già dal primo mattino, sono previste precipitazioni su Molise e Puglia, mentre, nel corso del pomeriggio, i rilievi alpini e l'appennino centro-meridionale saranno interessati da un'intensa attività convettiva.

Oggi (dalle 14 alle 24):



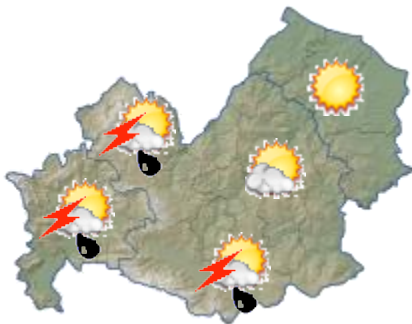
Stato del cielo: addensamenti pomeridiani in prossimità della dorsale appenninica a cui saranno associate isolate precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, con quantitativi cumulati deboli.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: deboli di direzione variabile.

Mare: poco mosso.

Domani



Stato del cielo: inizialmente sereno o poco nuvoloso su tutto il territorio. Graduale sviluppo di nuvolosità cumuliforme ad evoluzione diurna sui settori interni appenninici con precipitazioni da isolate a sparse a prevalente carattere di rovescio o breve temporale.

Temperature: senza variazioni di rilievo

Venti: deboli variabili tendenti a disporsi da nord.

Mare: poco mosso.

TENDENZA

Domenica l'avvicinamento di una struttura depressionaria atlantica sulle regioni settentrionali, causerà un graduale peggioramento, con precipitazioni in estensione lunedì anche al centro.

Doc. CFD MOL_184
del 02.06.2017

IL PREVISORE:
MDS



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”.

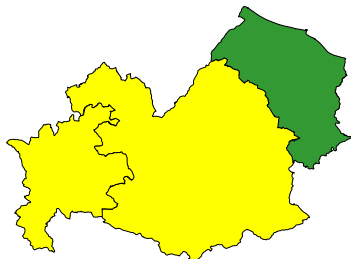
Premesso che;
 Non sono in corso Avvisi

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;

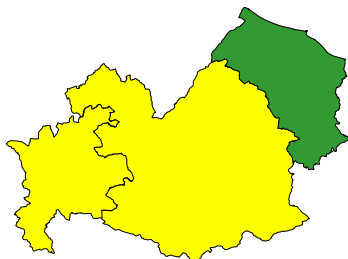
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	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	Nessuna
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna

NOTE: previste precipitazioni isolate a carattere di rovescio o breve temporale prevalentemente sui settori interni appenninici.

Doc. CFD MOL_184
del 02.06.2017

IL PREVISORE:
MDS