



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

DIPARTIMENTO NAZIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

Doc. CFD MOL_193
del 11.6.2017

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 11/06/2017

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)



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

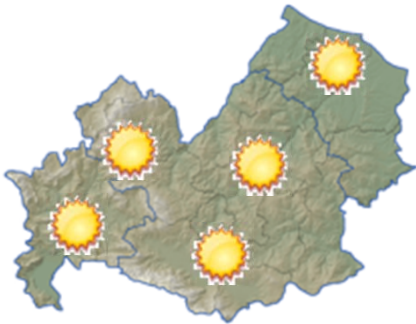


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



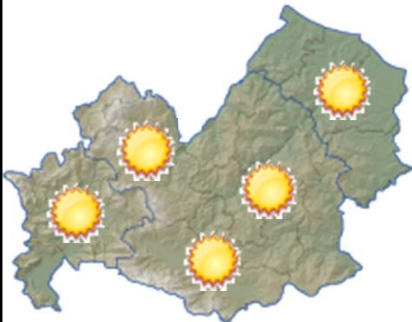
Un robusto promontorio si consolida sul Mediterraneo occidentale garantendo tempo stabile e soleggiato su gran parte delle regioni italiane, al Sud invece un minimo in quota richiama aria più fresca dai Balcani responsabile di fenomeni di instabilità tra Puglia e Calabria. L'evoluzione dei prossimi giorni favorisce il consolidamento e l'estensione del promontorio sull'intera penisola e quindi una lunga fase di clima estivo con le temperature in rialzo.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso con incremento di innocua nuvolosità durante le ore centrali.
Temperature: massime in lieve aumento.
Venti: deboli settentrionali
Mare: poco mosso.

Domani



Stato del cielo: in prevalenza sereno o poco nuvoloso.
Temperature: in lieve ulteriore aumento.
Venti: deboli variabili.
Mare: poco mosso.

TENDENZA

Fase di tempo estivo, tempo soleggiato con temperature in rialzo durante tutta la prossima settimana.

Doc. CFD MOL_193
del 11.06.2017

IL PREVISORE:
MS



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	nessuna
			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	nessuna
			Idraulica	nessuna
			Idrogeologica Localizzata	nessuna
		Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	nessuna
			Idraulica	nessuna
			Idrogeologica Localizzata	nessuna
		Litoranea (zona C)	Meteo	nessuna
			Idraulica	nessuna
			Idrogeologica Localizzata	nessuna

NOTE: nessuna.

Doc. CFD MOL_193
del 11.06.2017

IL PREVISORE:
MS