



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



Doc. CFD MOL_206
del 23.06.2017

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 23.06.2017.

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

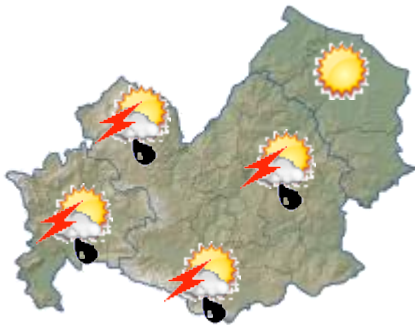


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Un vasto promontorio sul Mediterraneo centro-occidentale, assicura condizioni di tempo tipicamente estive sul nostro Paese, con isolati rovesci o temporali pomeridiani sui settori alpini e sulle aree appenniniche. Le temperature subiranno un ulteriore progressivo aumento, con valori elevati o molto elevati sulle zone pianeggianti del Nord e sulle zone interne del Centro-Sud.

Oggi (dalle 14 alle 24):



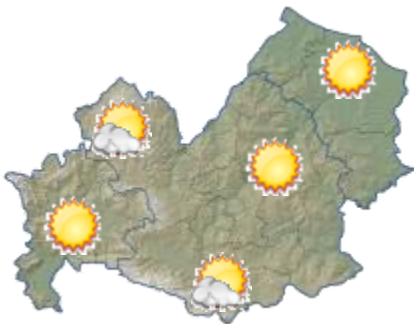
Stato del cielo: inizialmente sereno o poco nuvoloso. Nel pomeriggio, sulle zone occidentali e centrali della Regione, soprattutto in corrispondenza dei rilievi, associati ad una nuvolosità a sviluppo convettivo, previsti isolati rovesci o temporali con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Temperature: elevate, soprattutto sulle zone pianeggianti e vallive, fino a molto elevate sulle zone interne e versante adriatico.

Venti: deboli variabili, a prevalente regime di brezza lungo la costa.

Mare: poco mosso.

Domani



Stato del cielo: al mattino, sereno o poco nuvoloso su tutto il territorio, nel pomeriggio, maggiore sviluppo di nubi sulle zone interne ma senza fenomeni associati od irrilevanza degli stessi.

Temperature: massime elevate soprattutto sulle zone interne pianeggianti.

Venti: deboli variabili, a prevalente regime di brezza lungo la costa.

Mare: poco mosso.

TENDENZA

Da domenica, il tempo tenderà a subire un generale cambiamento, con un primo impulso perturbato che riguarderà le regioni settentrionali e parzialmente il Centro, associato anche ad un calo delle temperature al Nord, mentre le stesse continueranno ad essere elevate al Centro-Sud.



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”.

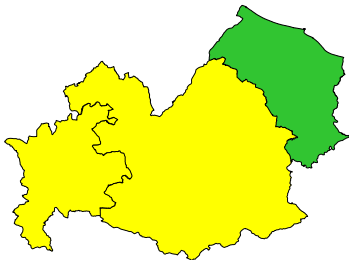
Premesso che;
 Non sono in corso Avvisi.

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;

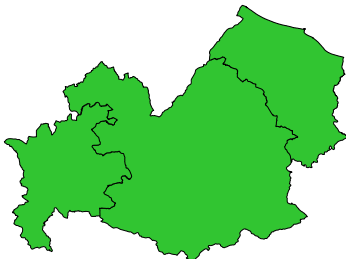
Valuta le seguenti Criticità:

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	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: nelle ore centrali della giornata odierna, possibili precipitazioni isolate a carattere di rovescio o temporale sulle zone occidentali e centrali della nostra Regione, soprattutto in prossimità dei rilievi.

Doc. CFD MOL_206
del 23.06.2017

IL PREVISORE:
MP