



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



Doc. CFD MOL_177
del 26.05.2017

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 26.05.2017.

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

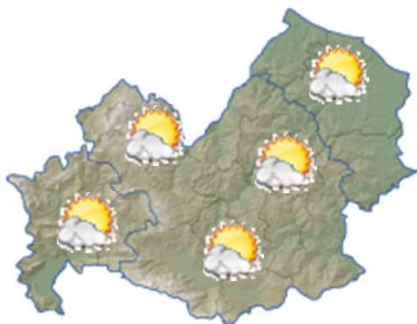


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



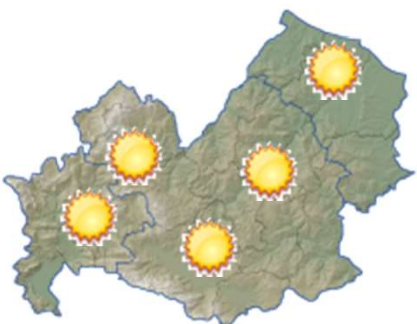
Un ampio promontorio si estende su gran parte dell'Europa centro-occidentale , determinando tempo stabile anche sulle nostre regioni centro-settentrionali, mentre al sud permarranno oggi locali condizioni di instabilità, ma in miglioramento. Domani e nei prossimi giorni si prevedono generali condizioni di tempo stabile e soleggiato su tutte le regioni, con isolati episodi di instabilità fra Calabria e Sicilia.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: residua nuvolosità alternata ad ampie schiarite.
Temperature: Temperature senza variazioni significative.
Venti: moderati dai quadranti nord - occidentali.
Mare: da mosso a poco mosso.

Domani



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso.
Temperature: Temperature in lieve aumento.
Venti: :moderati dai quadranti nord - occidentali.
Mare: mosso.

TENDENZA

Domenica tempo stabile e soleggiato.

Doc. CFD MOL_177
del 25.05.2017

IL PREVISORE:
GDL



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:-----

Doc. CFD MOL_177
del 26.05.2017

IL PREVISORE:
GDL