



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

DIPARTIMENTO NAZIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

Doc. CFD MOL_150
del 02.05.2017

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 02/05/2017

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

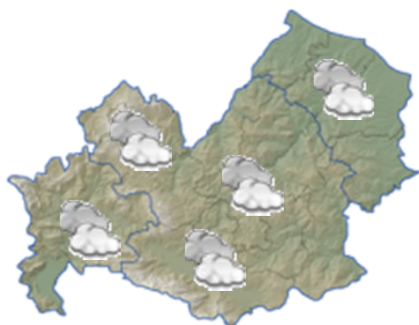


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Un'area ciclonica centrata sulla Francia pilota impulsi perturbati verso le regioni settentrionali italiane e determinando precipitazioni sulle regioni di nord-ovest nel pomeriggio-sera di oggi; altrove il tempo si manterrà stabile. Domani, come pure nei prossimi giorni, la situazione non avrà evoluzioni significative, mantenendosi a curvatura ciclonica con fenomeni sparsi ad evoluzione diurna al centro-nord.

Oggi (dalle 14 alle 24):



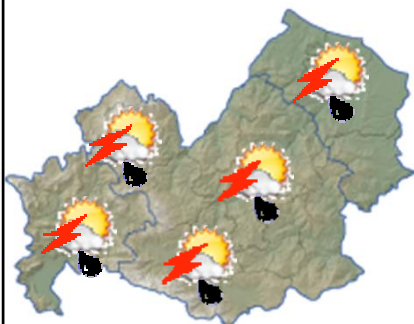
Stato del cielo: molto nuvoloso con precipitazioni assenti o poco significative.

Temperature: massime in lieve calo.

Venti: da deboli a moderati meridionali.

Mare: da mosso a molto mosso.

Domani



Stato del cielo: irregolarmente nuvoloso con precipitazioni da isolate a sparse anche a carattere di rovescio o temporale,.

Temperature: senza variazioni degne di nota.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti occidentali, possibili rinforzi durante gli eventuali temporali.

Mare: poco mosso.

TENDENZA

Giovedì tempo in fase progressivo miglioramento.

Doc. CFD MOL_150
del 02.05.2017

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 | Ordinaria |
| | | | Idraulica | Nessuna |
| | | | Idrogeologica Localizzata | Nessuna |
| | | Frentani-Sannio-Matese (Zona B) | Meteo | Ordinaria |
| | | | Idraulica | Nessuna |
| | | | Idrogeologica Localizzata | Nessuna |
| | | Litoranea (zona C) | Meteo | Ordinaria |
| | | | Idraulica | Nessuna |
| | | | Idrogeologica Localizzata | Nessuna |

NOTE: - domani precipitazioni da isolate a sparse anche a carattere di rovescio o temporale.

NEVE E VALANGHE: in caso di assenza Bollettino Valanghe - WWW.METEOMONT.ORG

Doc. CFD MOL_150
del 02.05.2017

IL PREVISORE:
MS