



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



Doc. CFD MOL_142
del 25.04.2017

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 25.04.2017.

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)



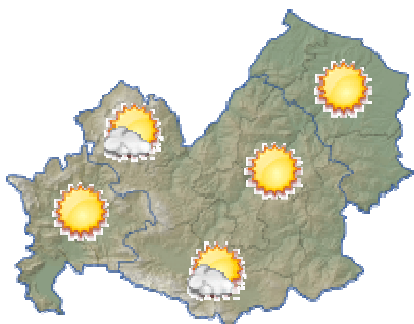


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



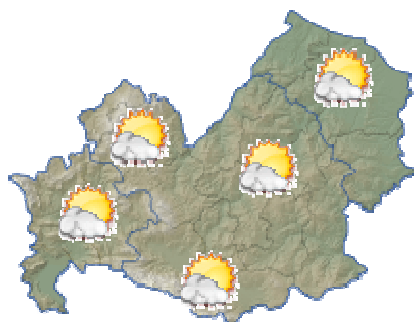
Un flusso in quota mediamente zonale guida nella giornata odierna il transito di nubi a Nord, con prime precipitazioni sui settori alpini, sulla Liguria di Levante ed Alta Toscana; tempo stabile e soleggiato sul resto del Paese, con una progressiva intensificazione dei venti dai quadranti meridionali. Nella prossima notte, prime significative precipitazioni sul nord-ovest, anche temporalesche, nella giornata di domani ulteriore peggioramento, con piogge diffuse su tutto il nord e sulla Toscana.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso.
Temperature: senza variazioni significative.
Venti: da deboli a moderati dai quadranti meridionali.
Mare: localmente molto mosso.

Domani



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso, con progressivo aumento della nuvolosità.
Temperature: senza variazioni significative o al più in lieve rialzo.
Venti: forti dai quadranti meridionali lungo i settori adriatici.
Mare: molto mosso.

TENDENZA

Giovedì le precipitazioni si estenderanno al Centro, interessando soprattutto i settori tirrenici e la Sardegna.

Doc. CFD MOL_142
Del 25.04.2017

IL PREVISORE:
SDP



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 | 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: --

NEVE E VALANGHE: il bollettino Valanghe è consultabile sul sito - WWW.METEOMONT.ORG -

Doc. CFD MOL_142
del 25.04.2017

IL PREVISORE:
SDP