



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



Doc. CFD MOL_92
del 14.03.2018

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 14.03.2018.

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)



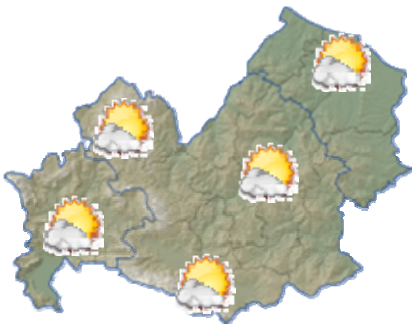


REGIONE MOLISE
1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



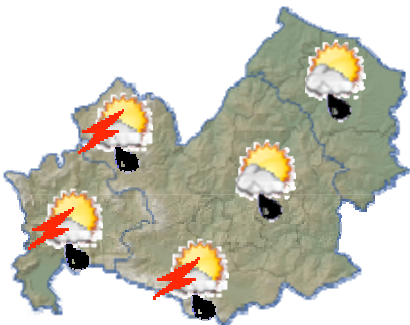
Le regioni orientali del Paese sono ancora sotto l'influenza di una ampia saccatura, che abbraccia l'intero settore centro-orientale dell'Europa, responsabile nelle prossime ore di residue precipitazioni sulle regioni adriatiche e meridionali. Sulle regioni occidentali si apprezzano invece gli effetti di un debole promontorio intercyclonico in transito sul Mediterraneo centrale. Domani una nuova perturbazione atlantica investirà la nostra Penisola, a partire dal settore nord-occidentale, con precipitazioni diffuse specie sulla Liguria, in estensione alle regioni centrali, accompagnata da un rinforzo della ventilazione dai quadranti meridionali.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso.
Temperature: senza variazioni significative.
Venti: deboli variabili, tendenti a disporsi da sud-ovest.
Mare: generalmente mosso.

Domani (dalle 00 alle 24):



Stato del cielo: copertura nuvolosa in intensificazione nel corso del pomeriggio, soprattutto sui settori interni ed appenninici, con precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o temporale.
Temperature: in lieve aumento nei valori massimi.
Venti: da deboli a moderati dai quadranti sud-occidentali.
Mare: mosso.

TENDENZA

Venerdì un intenso flusso in quota, a direttrice sudoccidentale, investirà il nostro Paese, portando precipitazioni diffuse e persistenti sulle regioni centrali, specie quelle del settore tirrenico.

Campochiaro (CB), 2018.03.14

IL PREVISORE:
Diego Antonecchia



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



BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ
 IDROGEOLOGICA - IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI - IDRAULICA - VENTO - NEVE

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" – DGR N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise".

Premesso che:

- Non sono in corso Avvisi;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Sulla base della previsione sinottica sull'Italia e della previsione quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;
- Sulla base dei dati disponibili registrati dalla rete di monitoraggio meteoidropluviometrica nelle ultime 24 ore;

Valuta le seguenti Criticità:

| | | | | | | | |
|------------------------|---------------|----------|----------|-------------------------------|----------|----------|----------|
| VALIDITÀ | OGGI 14-24 | | | DOMANI 00-24 | | | |
| | | | | | | | |
| ZONE DI ALLERTA | ZONA - A | ZONA - B | ZONA - C | TIPOLOGIA DI CRITICITÀ | ZONA - A | ZONA - B | ZONA - C |
| | Nessuna | Nessuna | Nessuna | IDROGEOLOGICA | Nessuna | Nessuna | Nessuna |
| | Nessuna | Nessuna | Nessuna | IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI | Gialla | Gialla | Nessuna |
| | Nessuna | Nessuna | Nessuna | IDRAULICA | Nessuna | Nessuna | Nessuna |
| | Nessuna | Nessuna | Nessuna | NEVE | Nessuna | Nessuna | Nessuna |
| | Nessuna | Nessuna | Nessuna | VENTO | Nessuna | Nessuna | Nessuna |
| CRITICITÀ | | | | | | | |

NOTE: dal pomeriggio di domani possibilità precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone occidentali e interne.

Campochiaro (CB), 2018.03.14

IL PREVISORE:
Diego Antonecchia



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



BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ
MOTO ONDOSO

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" – DGR N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise".

Premesso che:

- E' in corso un avviso;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Sulla base della previsione sinottica sull'Italia e della previsione quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;
- Sulla base dei dati disponibili registrati dalla rete di monitoraggio meteoidropluviometrica nelle ultime 24 ore;

Valuta le seguenti Criticità:

| | | | | | |
|------------------------|-------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|
| VALIDITA' | OGGI 14-24 | | DOMANI 00-24 | | |
| | | | | | |
| ZONE DI ALLERTA | LITORALE MOLISANO | | TIPOLOGIA DI CRITICITA' | LITORALE MOLISANO | |
| | Nessuna | | MOTO ONDOSO | Nessuna | |
| CRITICITA' | | | | | |

NOTE: nella giornata di oggi mare molto mosso

Campochiaro (CB), 2018.03.14

IL PREVISORE:
Diego Antonecchia



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



BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ
VALANGHE

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" – DGR N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise".

Premesso che:

- In data odierna è stato emesso il Bollettino Valanghe a cura del Servizio Meteomont dell'Arma dei Carabinieri per l'area denominata "Appennino Molisano";

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Sulla base del Bollettino Valanghe del Servizio Meteomont dell'Arma dei Carabinieri, Settore "Appennino Molisano";
 Valuta le seguenti Criticità :

| VALIDITÀ | OGGI 14-24 | DOMANI 00-24 | | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------------------|------------------------|--------------------|-----------|----------|-----------|--------------|------------|--------------|--|
| | | | | | | | | | | | |
| ZONE DI ALLERTA | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| CRITICITÀ | <table border="1"> <tr> <th>APPENNINO MOLISANO</th> <th>TIPOLOGIA DI CRITICITÀ</th> <th>APPENNINO MOLISANO</th> </tr> <tr> <td align="center">Ordinaria</td> <td align="center">VALANGHE</td> <td align="center">Ordinaria</td> </tr> <tr> <td align="center">2 - Moderato</td> <td align="center">SCALA EAWS</td> <td align="center">2 - Moderato</td> </tr> </table> | APPENNINO MOLISANO | TIPOLOGIA DI CRITICITÀ | APPENNINO MOLISANO | Ordinaria | VALANGHE | Ordinaria | 2 - Moderato | SCALA EAWS | 2 - Moderato | |
| | APPENNINO MOLISANO | TIPOLOGIA DI CRITICITÀ | APPENNINO MOLISANO | | | | | | | | |
| Ordinaria | VALANGHE | Ordinaria | | | | | | | | | |
| 2 - Moderato | SCALA EAWS | 2 - Moderato | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

NOTE: --

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE **EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



Campochiaro (CB), 2018.03.14

IL PREVISORE:
 Diego Antonecchia