





0001934 DEL 16-04-2024

ż

TORO PROT.

DI

COMUNE

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

### Bollettino di Vigilanza

Num. 109 del 16/04/2024

### IL PREVISORE: Pellegrino Mauro

Inizio validità ore 14:00 del 16/04/2024
Fine validità ore 23:59 del 17/04/2024
1 1110 Validita 010 20:00 doi 1770 17202 1
Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 17/04/2024
F1055IIIIU AQQIUIIIAIIIEIIIU UIE 14.00 UEI 17/04/2024

#### **Previsione Sinottica**

Lo scenario mediterraneo è caratterizzato dalla presenza di un minimo in area ionica, mentre una vasta area depressionaria, presente sull'Europa centro-orientale, convoglia aria più fredda verso l'Italia, dando vita a condizioni di instabilità che nei prossimi giorni prevarranno sul nostro Paese. Oggi, piogge e temporali sparsi al Meridione e fenomeni temporaleschi isolati tra Triveneto e medio versante adriatico. Domani, l'instabilità interesserà il Nord-Est ed i settori interni e montuosi della Penisola. La ventilazione tenderà a rimanere sostenuta dai quadranti settentrionali su gran parte del Paese, con una componente più occidentale sulle regioni meridionali. Le temperature subiranno una decisa e generale diminuzione, riportandosi su valori in linea o inferiori alle medie del periodo.

### Previsione meteorologica per oggi 16/04/2024 fino alle ore 23:59 L.T



**Stato del Cielo:** estesa nuvolosità medio alta con sporadiche schiarite, annuvolamenti di maggiore consistenza dal pomeriggio, alla copertura non saranno associati fenomeni od al più gli stessi saranno irrilevanti.

**Temperature:** senza variazioni di rilievo le minime, in lieve diminuzione le massime.

**Venti:** moderati sud-occidentali con rinforzi fino a forti soprattutto lungo i rilievi, in rotazione dai quadranti settentrionali in serata.

Mare: da mosso a molto mosso.

### Previsione meteorologica per domani 17/04/2024 fino alle ore 23:59 L.T



**Stato del Cielo:** molto nuvoloso, alla copertura saranno associate precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale con quantitativi da deboli a puntualmente moderati.

**Temperature:** in sensibile calo le minime, marcato il calo delle massime. **Venti:** forti nord-occidentali con raffiche di burrasca lungo la costa ed i rilevi.

Mare: molto mosso, agitato a largo.

Tendenza: Previsione per il 16/04/2024 (+2D)

Giovedì, l'area depressionaria, presente sull'Europa centro-orientale che convoglia aria fredda verso l'Italia, darà vita a condizioni di instabilità su tutto il Territorio peninsulare. La ventilazione sarà sostenuta dai quadranti settentrionali su gran parte del Paese con temperature che si porteranno su valori in linea o inferiori alle medie del periodo.

C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC - 86020 CAMPOCHIARO (CB)



SALA OPERATIVA 0874.7791 centro.funzionale@mail.regione.molise.it sala.operativa@protezionecivile.molise.it

NUMERO VERDE 800 120 021 regionemolise@cert.regione.molise.it sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it







0001934 DEL 16-04-2024

ż

TORO PROT.

DI

COMUNE

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

### Bollettino di Sintesi delle Criticità

IL PREVISORE: Pellegrino Mauro

Inizio validità ore 14:00 del 16/04/2024

Fine validità ore 23:59 del 16/04/2024

Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 17/04/2024

### Il Centro Funzionale della Regione Molise:

#### Valuta le seguenti criticità

Premesso che: E' in corso un Avviso di Allerta

- 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;

Oggi Zona di Allerta



Tipo Criticità	Α	В	С
Idrogeologica	VERDE	VERDE	VERDE
Idraulica	VERDE	VERDE	VERDE
Temporali	VERDE	VERDE	VERDE
Vento	GIALLO	GIALLO	GIALLO
Neve e neve a bassa quota	VERDE	VERDE	VERDE



Tipo Criticità	Litorale Molisano	
Moto ondoso	GIALLO	









0001934 DEL 16-04-2024

ż

COMUNE DI TORO PROT.

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

IL PREVISORE:

**Pellegrino Mauro** 

Inizio validità ore 00:00 del 17/04/2024

Fine validità ore 23:59 del 17/04/2024

Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 17/04/2024

### Il Centro Funzionale della Regione Molise:

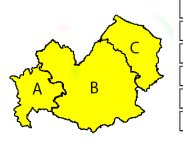
### Valuta le seguenti criticità

Premesso che: E' in corso un Avviso di Allerta

- 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;

#### Domani

### Zona di Allerta



Tipo Criticità	Α	В	С
Idrogeologica	GIALLO	GIALLO	GIALLO
Idraulica	VERDE	VERDE	VERDE
Temporali	GIALLO	GIALLO	GIALLO
Vento	GIALLO	GIALLO	GIALLO
Neve e neve a bassa quota	VERDE	VERDE	VERDE



Tipo Criticità	Litorale Molisano	
Moto ondoso	GIALLO	









0001934 DEL 16-04-2024

COMUNE DI TORO PROT. N.

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

### Criticità Rischio Valanghe

Oggi Rischio Valanghe



Zona	Criticità
Mainarde Alto Molise	VERDE
Matese	VERDE

Domani Rischio Valanghe



Zona	Criticità
Mainarde Alto Molise	VERDE
Matese	VERDE









0001934 DEL 16-04-2024

ż

TORO PROT.

DI

COMUNE

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

Analizzati i prodotti di previsione meteorologica relativi al documento 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 per i rispettivi adempimenti posti a loro carico, a voler adottare le iniziative più 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 DIRIGENTE DEL SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE dott. Gaspare Tocci

(DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO CON FIRMA DIGITALE AI SENSI DELL'ART. 24 D.LGS 07/03/2005,82)

#### Lista distribuzione bollettino

- Dipartimento Nazionale della Protezione Civile
- Province (Campobasso e Isernia)
- Prefetture (Campobasso e Isernia)
- A.S.R.E.M.
- Consorzi di Bonifica Piana di Venafro, Destra Trigno-Basso Biferno, Larinese-Basso Biferno, Integrale
- Anas Società Autostrade Trenitalia Enel SGM Rete Gas Telecom SEA RFI
- A tutti i Comuni della Regione Molise
- Ufficio Territoriale Biodiversità Carabinieri Forestali
- Comando Regionale Carabinieri Forestale Abruzzo e Molise
- Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise Settore Mainarde
- Direzione Regionale VV.F.
- Molise Acque Consorzio Capitanata
- Consorzi per lo Sviluppo Industriale di Campobasso-Bojano, Valle del Biferno, Isernia-Venafro Capitaneria di Porto (Termoli)

