





N. 0000061 DEL 05-01-2024

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. 3 del 03/01/2024

### IL PREVISORE: Diego Antonecchia

Inizio validità ore 14:00 del 03/01/2024
Fine validità ore 23:59 del 04/01/2024
Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 04/01/2024

#### **Previsione Sinottica**

Un flusso in quota mediamente zonale interessa l'Europa centro-meridionale e conduce, al suo interno, ondulazioni che interessano anche l'Italia con modeste e veloci perturbazioni. Una di queste sta interessando il Centro-Sud ed una seconda approccerà i settori alpini in serata. Oggi occasionali piogge saranno possibili su Liguria di Levante, Alta Toscana e lungo il versante occidentale peninsulare mentre, in serata, nuove precipitazioni cadranno sui settori alpini occidentali. Domani sarà una giornata stabile, ad eccezione di residua instabilità sui settori tirrenici meridionali peninsulari. La ventilazione dai quadranti occidentali tenderà a rinforzare su tutto il Paese, per divenire meridionale nella giornata di venerdì. Le temperature, già su valori superiori alle medie del periodo, tenderanno ad un ulteriore seppur temporaneo aumento.

### Previsione meteorologica per oggi 03/01/2024 fino alle ore 23:59 L.T



**Stato del Cielo:** nuvolosità irregolare con addensamenti più consistenti sulle aree interne, ma in un contesto quasi del tutto privo di fenomeni di rilievo.

Temperature: senza particolari variazioni.

Venti: da moderati a tesi occidentali con rinforzi lungo la dorsale appenninica.

Mare: mosso.

### Previsione meteorologica per domani 04/01/2024 fino alle ore 23:59 L.T



Stato del Cielo: sereno o poco nuvoloso sulle aree interne.

Temperature: pressocché stazionarie o in lieve aumento nei valori massimi.

Venti: da moderati a tesi occidentali in generale attenuazione.

Mare: mosso con tendenza a generale attenuazione del moto ondoso.

Tendenza: Previsione per il 03/01/2024 (+2D)

Venerdì una perturbazione atlantica porterà un progressivo peggioramento su gran parte del Centro-Nord.

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









0000061 DEL 05-01-2024

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 Nº 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise"

### Bollettino di Sintesi delle Criticità

IL PREVISORE:

**Diego Antonecchia** 

Inizio validità ore 14:00 del 03/01/2024	
	7
Fine validità ore 23:59 del 03/01/2024	Į
1 ine validità die 25.55 del 66/61/2524	J
	7
Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 04/01/2024	ı
	-

### Il Centro Funzionale della Regione Molise:

### Valuta le seguenti criticità

Premesso che: Non ci sono avvisi in corso

- 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;

Zona di Allerta Oggi



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



Tipo Criticità	Litorale Molisano
Moto ondoso	VERDE



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









0000061 DEL 05-01-2024

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:

**Diego Antonecchia** 

Inizio validità ore 00:00 del 04/01/2024
Fine validità ore 23:59 del 04/01/2024
Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 04/01/2024

### Il Centro Funzionale della Regione Molise:

### Valuta le seguenti criticità

Premesso che: Non ci sono avvisi in corso

- 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





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



Tipo Criticità	Litorale Molisano
Moto ondoso	VERDE









0000061 DEL 05-01-2024

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"

### 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









0000061 DEL 05-01-2024

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 DIRETTORE DEL IV DIPARTIMENTO SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE Dott. Claudio locca

(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)

