





N. 0000037 DEL 03-01-2024

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. 2 del 02/01/2024

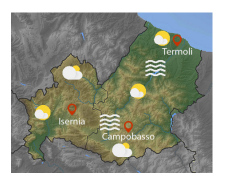
IL PREVISORE: Pellegrino Mauro

| Inizio validità ore 14:00 del 02/01/2024 |
|---|
| |
| Fine validità ore 23:59 del 03/01/2024 |
| |
| Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 03/01/2024 |

Previsione Sinottica

Un flusso in quota mediamente zonale interessa l'Europa centro-meridionale con ondulazioni transienti al suo interno, che interessano anche l'Italia con modeste e veloci perturbazioni. Una di queste sta lasciando il Meridione, mentre una seconda fa il suo ingresso al Nord-Ovest. Nei prossimi tre giorni, anche se a fasi alterne, precipitazioni a carattere sparso interesseranno i settori alpini occidentali, la Liguria di Levante e l'Alta Toscana, mentre fenomeni occasionali saranno possibili lungo il versante occidentale peninsulare. La ventilazione, al più moderata dai quadranti occidentali, da domani tenderà a rinforzare su tutto il Paese. Le temperature, già su valori superiori alle medie del periodo, tenderanno ad un ulteriore seppur temporaneo aumento dalla prossima notte al Centro-Nord e dalla successiva al Sud.

Previsione meteorologica per oggi 02/01/2024 fino alle ore 23:59 L.T



Stato del Cielo: sereno o poco nuvoloso con velature consistenti nella seconda parte del giorno alla copertura non saranno associati fenomeni od al più gli stessi saranno irrilevanti. Formazione di nubi basse, nebbie e foschie sulle aree pianeggianti interne, vallive e fluviali nottetempo ed al primo mattino.

Temperature: in calo sensibile le minime, lieve e temporaneo il calo delle massime.

Venti: inizialmente deboli di direzione variabile, tendenti nel corso della giornata a disporsi da sud-ovest ed a rinforzare soprattutto lungo i rilievi.

Mare: da poco mosso a mosso.

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



Stato del Cielo: parzialmente nuvoloso e velato, la copertura sarà più compatta sui settori occidentali e centrali montuosi con precipitazioni isolate dai quantitativi cumulati deboli.

Temperature: stazionarie le minime, in lieve aumento le massime.

Venti: da moderati a forti occidentali con sensibili temporanei rinforzi lungo i

rilievi.

Mare: mosso.

Tendenza: Previsione per il 02/01/2024 (+2D)

Giovedì, precipitazioni sparse continueranno ad interessare i settori alpini occidentali, la Liguria di Levante e l'Alta Toscana, fenomeni occasionali saranno possibili lungo il versante occidentale peninsulare. La ventilazione, occidentale, sarà in attenuazione. Le temperature, continueranno ad essere su valori superiori 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







0000037 DEL 03-01-2024

ż

TORO PROT.

DI

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 02/01/2024 Fine validità ore 23:59 del 02/01/2024 Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 03/01/2024

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;

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 | |







0000037 DEL 03-01-2024

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"

IL PREVISORE:

Pellegrino Mauro

Inizio validità ore 00:00 del 03/01/2024

Fine validità ore 23:59 del 03/01/2024

Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 03/01/2024

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

Valuta le seguenti criticità

Premesso che: Non ci sono avvisi in corso

Previste, sui settori occidentali e centrali montuosi precipitazioni isolate con quantitativi cumulati deboli ed il rinforzo della ventilazione occidentale soprattutto lungo i rilievi.

- 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 | 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)









COMUNE DI TORO PROT. N. 0000037 DEL 03-01-2024

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 |









0000037 DEL 03-01-2024

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)

