





N. 0002811 DEL 03-06-2024

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. 155 del 01/06/2024

IL PREVISORE: Diego Antonecchia

Inizio validità ore 14:00 del 01/06/2024
Fine validità ore 23:59 del 02/06/2024
1 1110 Validità 610 20:00 doi 02/00/202 1
Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 02/06/2024

Previsione Sinottica

Una vasta circolazione depressionaria, presente su gran parte del Continente Europeo, continua a determinare un flusso occidentale a tratti perturbato anche sul nostro Paese. Tuttavia, oggi, prevarranno condizioni più stabili, con isolati fenomeni sui settori alpini e su parte del Meridione. Domani, l'avvicinamento di un asse di saccatura darà luogo a precipitazioni sparse su gran parte delle regioni, anche temporalesche, ad eccezione degli estremi settori meridionali dove saranno più occasionali. La ventilazione oggi risulterà ancora localmente forte nord-occidentale sulla Sardegna, mentre sarà in genere debole meridionale sulle altre regioni, con tendenza a ruotare dai quadranti settentrionali. Le temperature subiranno un lieve generale rialzo, per poi diminuire nei valori massimi domani al Nord e nelle minime, lunedì, al Centro-Sud.

Previsione meteorologica per oggi 01/06/2024 fino alle ore 23:59 L.T



Stato del Cielo: estesa copertura medio alta, localmente compatta; temporanei addensamenti pomeridiani potrebbero dar luogo ad isolati rovesci in particolare sulle zone interne a ridosso dei rilievi.

Temperature: in lieve aumento.

Venti: da deboli a moderati tendenti a disporsi dai quadranti sud-occidentali.

Mare: mosso.

Previsione meteorologica per domani 02/06/2024 fino alle ore 23:59 L.T



Stato del Cielo: copertura nuvolosa in progressiva intensificazione associata, soprattutto nelle ore centrali della giornata, a precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati.

Temperature: in diminuzione nei valori massimi.

Venti: deboli, con temporanei rinforzi, in prevalenza dai quadranti meridionali.

Mare: da poco mosso a mosso.

Tendenza: Previsione per il 01/06/2024 (+2D)

Lunedì, instabilità ancora presente, specie sui settori alpini orientali e sulle regioni del versante Adriatico, ma con tendenza acmigliciamento Serielo, SNC - 86020 CAMPOCHIARO (CB)



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







0002811 DEL 03-06-2024

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:

Diego Antonecchia

Inizio validità ore 14:00 del 01/06/2024	
Fine validità ore 23:59 del 01/06/2024	
Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 02/06/2024	Ī

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;

Oggi Zona di Allerta



Tipo Criticità	Α	В	С
Idrogeologica	VERDE	VERDE	VERDE
Idraulica	VERDE	VERDE	VERDE
Temporali	VERDE	VERDE	VERDE
Vento	VERDE	VERDE	VERDE
Disagio Bioclimatico	VERDE	VERDE	VERDE



Tipo Criticità	Litorale Molisano
Moto ondoso	VERDE









0002811 DEL 03-06-2024

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 02/06/2024	
Fine validità ore 23:59 del 02/06/2024	
Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 02/06/2024	

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

Zona di Allerta



Tipo Criticità	Α	В	С
Idrogeologica	VERDE	VERDE	VERDE
Idraulica	VERDE	VERDE	VERDE
Temporali	GIALLO	GIALLO	GIALLO
Vento	VERDE	VERDE	VERDE
Disagio Bioclimatico	VERDE	VERDE	VERDE



Tipo Criticità	Litorale Molisano
Moto ondoso	VERDE

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









N. 0002811 DEL 03-06-2024

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 incendi Boschivi

Oggi Incendi boschivi



Zona	Criticità
Litoranea	GIALLO
Molise Centrale	GIALLO
Matese	VERDE
Pentria	VERDE
Alto Molise	VERDE

Domani Incendi boschivi



Zona	Criticità
Litoranea	GIALLO
Molise Centrale	VERDE
Matese	VERDE
Pentria	VERDE
Alto Molise	VERDE









0002811 DEL 03-06-2024

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
- Reparto Biodiversità Carabinieri Forestale Isernia
- 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)

