



REGIONE MOLISE

SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DEL MOLISE



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. 158 del 04/06/2024

IL PREVISORE:
Mauro Pellegrino

Inizio validità ore 14:00 del 04/06/2024

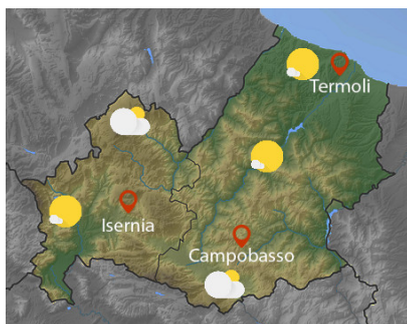
Fine validità ore 23:59 del 05/06/2024

Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 05/06/2024

Previsione Sinottica

Una saccatura, derivante da una più vasta area depressionaria presente sull'Europa settentrionale, tende a raggiungere il nostro Paese apportando un nuovo moderato peggioramento al Nord, con precipitazioni sparse, ed a carattere più isolato a ridosso dei rilievi appenninici centro-settentrionali ed aree interne della Sardegna; in serata, inoltre, una banda nuvolosa interesserà la Sicilia e la Calabria meridionale con deboli fenomeni. Domani l'instabilità sarà perlopiù confinata a Nord-Est, con occasionali rovesci in corrispondenza dei rilievi ed, ancora una volta, tra Sicilia e Calabria. La ventilazione sarà, debole o al più moderata, in genere settentrionale su tutte le regioni. Il campo termico, oggi e nei prossimi giorni, sarà in lento progressivo aumento.

Previsione meteorologica per oggi 04/06/2024 fino alle ore 23:59 L.T



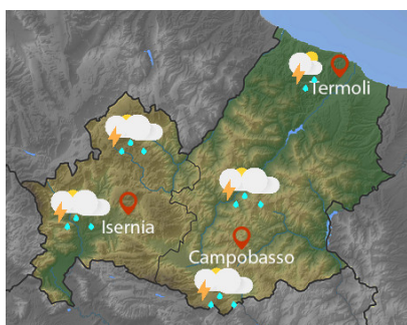
Stato del Cielo: sereno o poco nuvoloso, nel pomeriggio, formazione di innocua nuvolosità in prossimità dei rilievi, alla stessa non saranno associati fenomeni od al più gli stessi saranno irrilevanti. Possibile nottetempo la formazione di nubi basse, nebbie e foschie sulle aree pianeggianti interne, vallive e fluviali.

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

Venti: deboli variabili, con qualche rinforzo da settentrione.

Mare: poco mosso.

Previsione meteorologica per domani 05/06/2024 fino alle ore 23:59 L.T



Stato del Cielo: dal mattino, nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sui settori centro-occidentali con quantitativi cumulati da deboli a moderati, da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale le precipitazioni sui settori orientali, con quantitativi cumulati deboli. Schiarite serali.

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

Venti: prevalentemente, deboli di direzione variabile, con qualche rinforzo da nord.

Mare: poco mosso, quasi calmo.

Tendenza: Previsione per il 04/06/2024 (+2D)

Giovedì la progressione di un promontorio di origine nord-africana riporterà condizioni in prevalenza stabili, con instabilità pomeridiana sui settori alpini. La ventilazione, prevalentemente settentrionale, si manterrà debole o al più moderata, con temperature in lento progressivo aumento.

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



REGIONE MOLISE
SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DEL MOLISE



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:

Mauro Pellegrino

Inizio validità ore 14:00 del 04/06/2024

Fine validità ore 23:59 del 04/06/2024

Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 05/06/2024

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;

Oggi

Zona di Allerta



Tipo Criticità	A	B	C
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

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



REGIONE MOLISE

SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DEL MOLISE



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:

Mauro Pellegrino

Inizio validità ore 00:00 del 05/06/2024
--

Fine validità ore 23:59 del 05/06/2024
--

Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 05/06/2024

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

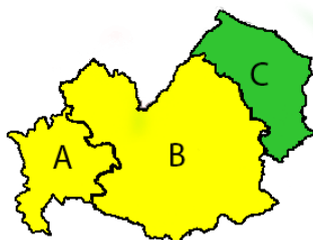
Valuta le seguenti criticità

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	A	B	C
Idrogeologica	GIALLO	GIALLO	VERDE
Idraulica	VERDE	VERDE	VERDE
Temporali	GIALLO	GIALLO	VERDE
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)



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



REGIONE MOLISE

SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

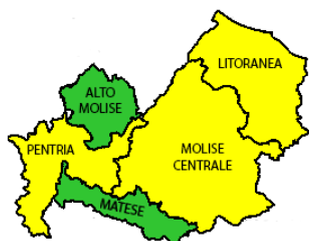
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DEL MOLISE



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	GIALLO
Alto Molise	VERDE

Domani



Incendi boschivi

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

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Partenza N. 75283/2024 del 04-06-2024
Doc. Principale - Class. 14.21 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

COMUNE DI TORO PROT. N. 0002860 DEL 04-06-2024

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



REGIONE MOLISE

SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DEL MOLISE



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)

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