



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. 230 del 17/08/2023

IL PREVISORE:

Diego Antonecchia

Inizio validità ore 14:00 del 17/08/2023

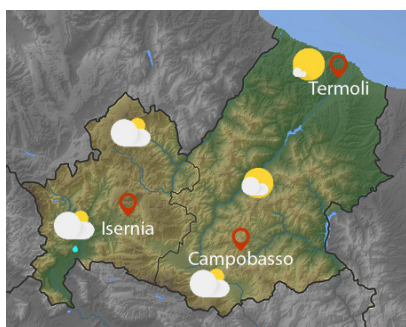
Fine validità ore 23:59 del 18/08/2023

Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 18/08/2023

Previsione Sinottica

Le nostre regioni settentrionali sono interessate da un flusso ciclonico sudoccidentale, derivante da una vasta area depressionaria presente su gran parte del Continente europeo. Tale flusso, sulle regioni centro-meridionali, curva all'interno di un minimo in quota centrato sulla Penisola Balcanica. Ne scaturisce, ancora per oggi, una pronunciata instabilità su tutti i settori alpini e sulle aree pianeggianti di Piemonte, Lombardia ed Emilia-Romagna; fenomeni più occasionali interesseranno i rilievi appenninici meridionali. Domani, residue precipitazioni interesseranno i settori alpini del Triveneto, in miglioramento, mentre altrove la spinta di un anticiclone sub-tropicale sul Mediterraneo occidentale e verso la nostra Penisola, porterà una fase di tempo stabile ed una nuova ondata di caldo.

Previsione meteorologica per oggi 17/08/2023 fino alle ore 23:59 L.T



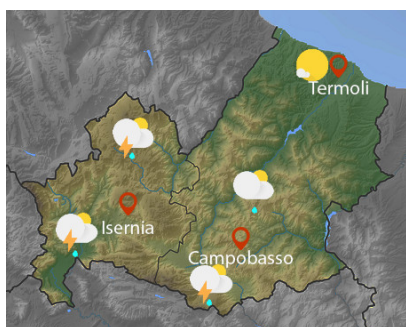
Stato del Cielo: incremento della nuvolosità sulle aree interne ed appenniniche che potrà dar luogo a occasionali rovesci.

Temperature: in generale aumento.

Venti: deboli variabili a regime di brezza lungo la costa; locali rinforzi pomeridiani lungo la dorsale appenninica.

Mare: poco mosso.

Previsione meteorologica per domani 18/08/2023 fino alle ore 23:59 L.T



Stato del Cielo: inizialmente sereno o poco nuvoloso. Dalla tarda mattinata annuvolamenti sparsi si formeranno lungo la dorsale appenninica e sulle aree interne in generale dove si avranno precipitazioni da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Temperature: senza particolari variazioni ma con valori massimi elevati nelle zone interne.

Venti: deboli in prevalenza dai quadranti settentrionali con temporanei rinforzi lungo la costa e sulla fascia appenninica.

Mare: da poco mosso a localmente mosso.

Tendenza: Previsione per il 17/08/2023 (+2D)

Condizioni di generale stabilità con temperature in ulteriore 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:

Diego Antonecchia

Inizio validità ore 14:00 del 17/08/2023

Fine validità ore 23:59 del 17/08/2023

Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 18/08/2023

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

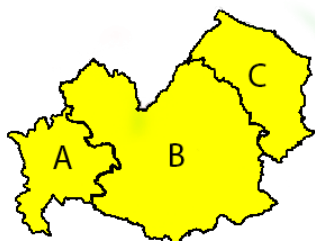
Valuta le seguenti criticità

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
Temporalmente	VERDE	VERDE	VERDE
Vento	VERDE	VERDE	VERDE
Disagio Bioclimatico	GIALLO	GIALLO	GIALLO



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:

Diego Antonecchia

Inizio validità ore 00:00 del 18/08/2023
--

Fine validità ore 23:59 del 18/08/2023
--

Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 18/08/2023

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

Valuta le seguenti criticità

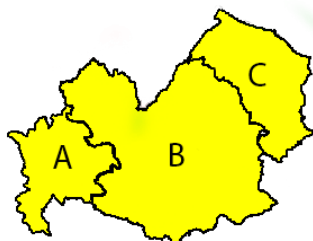
Premesso che: **Non ci sono avvisi in corso**

possibilità, lungo la dorsale appenninica e sulle aree interne in generale, di precipitazioni da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

- 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	VERDE	VERDE	VERDE
Idraulica	VERDE	VERDE	VERDE
Temporali	VERDE	VERDE	VERDE
Vento	VERDE	VERDE	VERDE
Disagio Bioclimatico	GIALLO	GIALLO	GIALLO



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

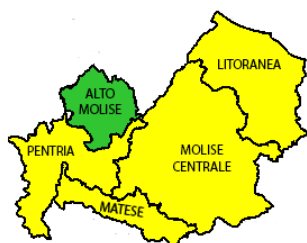
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DEL MOLISE



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

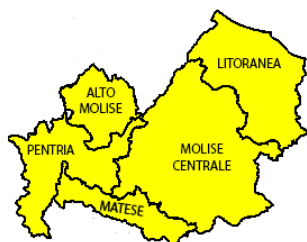
Oggi



Incendi boschivi

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

Domani



Incendi boschivi

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

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Partenza N. 134149/2023 del 17-08-2023
Doc. Principale - Class. 14.21 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

COMUNE DI TORO PROT. N. 0003326 DEL 17-08-2023

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 DIRETTORE DEL IV DIPARTIMENTO
SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE
Dott. Claudio Iocca**

(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)

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