



# 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. 220 del 08/08/2023

**IL PREVISORE:**  
**Pellegrino Mauro**

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

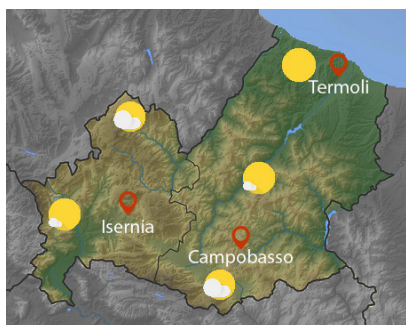
Fine validità ore 23:59 del 09/08/2023

Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 09/08/2023

### Previsione Sinottica

L'Italia è interessata da un flusso di correnti nord-occidentali in quota, che portano condizioni di tempo in prevalenza stabile e soleggiato, eccetto isolati fenomeni temporaleschi sulle aree alpine orientali nella giornata di domani. La ventilazione, dai quadranti settentrionali, vedrà ancora oggi residui rinforzi sulle due isole maggiori e sulle regioni meridionali, ma sarà in attenuazione. Le temperature subiranno un lieve graduale incremento, a partire da oggi, con valori nei prossimi giorni in linea con le medie del periodo.

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



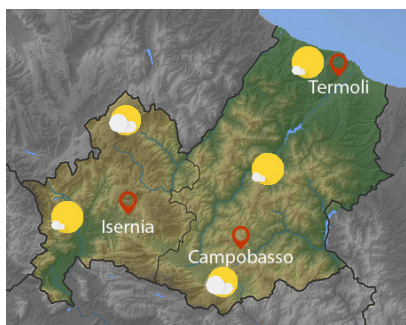
**Stato del Cielo:** sereno, salvo formazione di innocua nuvolosità cumuliforme ad evoluzione pomeridiana in corrispondenza dei rilievi, assenza di fenomeni.

**Temperature:** in lieve calo le minime, in lieve aumento le massime.

**Venti:** deboli settentrionali con qualche locale temporaneo rinforzo.

**Mare:** mosso.

### Previsione meteorologica per domani 09/08/2023 fino alle ore 23:59 L.T



**Stato del Cielo:** sereno con qualche velatura, formazione, nelle ore centrali del giorno, di innocua nuvolosità cumuliforme in corrispondenza e prossimità dei rilievi.

**Temperature:** stazionarie le minime in aumento le massime.

**Venti:** prevalentemente, deboli settentrionali.

**Mare:** poco mosso.

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

Giovedì, il debole flusso di correnti nord-occidentali in quota, favorisce ancora condizioni di tempo in prevalenza stabile e soleggiato, eccetto qualche isolato fenomeno temporalesco sulle aree alpine e, lungo i rilievi appenninici nelle ore pomeridiane. La ventilazione, debole, proverrà prevalentemente dai quadranti settentrionali, le temperature, in generale aumento, si riporteranno su valori in linea con le 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



# 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:**

**Pellegrino Mauro**

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

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

Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 09/08/2023

### 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
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:

**Pellegrino Mauro**

Inizio validità ore 00:00 del 09/08/2023

Fine validità ore 23:59 del 09/08/2023

Prossimo Aggiornamento ore 14:00 del 09/08/2023

#### 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;

#### Domani

#### Zona di Allerta



Tipo Criticità	A	B	C
Idrogeologica	VERDE	VERDE	VERDE
Idraulica	VERDE	VERDE	VERDE
Temporal	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

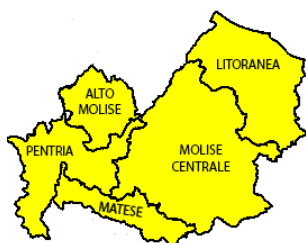
### CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DEL MOLISE



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"

### Criticità incendi Boschivi

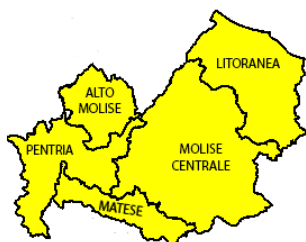
#### Oggi



#### Incendi boschivi

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

#### Domani



#### Incendi boschivi

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

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE  
 Protocollo Partenza N. 131445/2023 del 08-08-2023  
 Doc. Principale - Class. 14.21 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

COMUNE DI TORO PROT. N. 0003212 DEL 08-08-2023

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](http://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](mailto:centro.funzionale@mail.regione.molise.it)  
[sala.operativa@protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@protezionecivile.molise.it)

NUMERO VERDE 800 120 021  
[regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it)  
[sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it)