



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"

Doc. CFD_MOL
del 03/02/2026 n. 13

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Partenza N. 15357/2026 del 03-02-2026
Doc. Principale - Class. 14.21 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Dipartimento Nazionale della Protezione Civile

Presidente della Giunta Regionale

Prefetture (Campobasso e Isernia)

Province (Campobasso e Isernia)

A.S.R.E.M.

Consorzi di Bonifica (Venafro, Larino, Termoli)

Consorzi Industriali (Campobasso, Termoli, Isernia-Venafro)

Molise Acque — Consorzio Capitanata - Consorzio Vasto Sud

Comuni della Regione Molise

Enti gestori sistemi di trasporto: Anas Società Autostrade, RFI, Trenitalia

Enti gestori servizi: Enel, SGM Rete Gas, Telecom, SEA, RFI

Enti gestori degli invasi: Molise Acque S.p.A. - Consorzio Capitanata — Consorzio Vasto Sud – Consorzio della Piana di Venafro

Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise Settore Mainarde

Reparto Carabinieri Biodiversità Isernia

Gruppo provinciale dei Carabinieri forestale (Campobasso e Isernia)

Direzione Regionale del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Centri Funzionali Decentrati Limitrofi alla Regione Molise

AVVISO DI ALLERTA

LA REGIONE MOLISE - SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE

- Vista la Dgr n.78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise";
- Visto il Protocollo d'intesa tra la Regione Molise e le Prefetture di Campobasso ed Isernia per la gestione del sistema di allertamento regionale multirischio della Regione Molise del 23.7.2025
- Visto l'avviso di Criticità emesso dal Centro Funzionale Decentrato del Molise in data odierna;
- Preso atto dei più recenti aggiornamenti dei modelli meteorologici di riferimento e delle valutazioni del Centro Funzionale;

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"

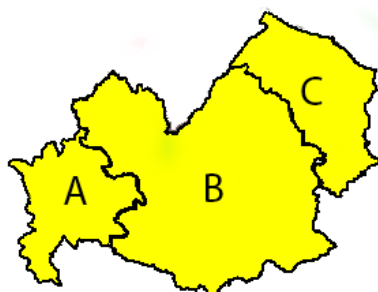
DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MERCOLEDÌ 04 FEBBRAIO 2026, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE SI PREVEDONO:

FENOMENI PREVISTI

PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCI O TEMPORALE, CON MAGGIORE INTERESSAMENTO DELLE ZONE CENTRO-OCCIDENTALI. I FENOMENI POTRANNO LOCALMENTE ASSUMERE CARATTERE DI FORTE INTENSITÀ, CON ASSOCIATA ATTIVITÀ ELETTRICA E POSSIBILI RAFFICHE DI VENTO FORTE. MARE MOLTO MOSSO.

DICHIARA UNA ALLERTA PER DOMANI

Domani



Zona di Allerta

Tipo Criticità	A	B	C
Idrogeologica	GIALLO	GIALLO	VERDE
Idraulica	VERDE	VERDE	VERDE
Temporali	GIALLO	GIALLO	VERDE
Vento	GIALLO	GIALLO	GIALLO
Neve e neve a bassa quota	VERDE	VERDE	VERDE

Moto Ondoso



Tipo Criticità	Litorale Molisano
Moto ondoso	GIALLO

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"

SCENARI DI EVENTO E DANNO PREVISTI DOMANI

- Occasionale pericolo per la sicurezza delle persone con possibile perdita di vite umane per cause incidentali. Effetti localizzati.
- Allagamenti di locali intinti e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici.
- Danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane, colate rapide o dallo scorrimento superficiale delle acque.
- Temporanee interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi, canali, zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, ecc.) e a valle di porzioni di versante interessate da fenomeni franosi.
- Limitati danni alle opere idrauliche e di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti civili e industriali in alveo.
- Danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento.
- Rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi (in particolare telefonia, elettricità).
- Danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate.
- Innesco di incendi e lesioni da fulminazione.
- Possibili localizzati danni alle strutture di pertinenza delle abitazioni (tettoie, pergolati e simili) ed agli impianti od alle infrastrutture di tipo provvisorio (tensostruitture, installazioni per iniziative commerciali, sociali, culturali, strutture di cantiere e simili e strutture balneari in particolare durante la stagione estiva).
- Possibili locali limitazioni della circolazione stradale per la presenza di oggetti di varia natura trasportati dal vento e difficoltà per particolari categorie di veicoli quali mezzi telonati, roulotte, autocaravan, autocarri o comunque mezzi di maggior volume.
- Possibili isolate cadute di rami e/o alberi, pali della segnaletica stradale e pubblicitaria.
- Possibili sospensioni dei servizi di erogazione di fornitura elettrica e telefonica a seguito di danni delle linee aeree.
- Disagio o locale pericolo per la balneazione e le attività nautiche





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"

Lo scenario è caratterizzato da elevata incertezza previsionale.

Lo scenario idrogeologico per fenomeni caratterizzati da particolare intensità e rapidità di evoluzione, prevede che potranno riscontrarsi ulteriori e puntuali effetti dovuti a fulminazioni, grandinate e forti raffiche di vento.

INVITA I SOGGETTI IN INDIRIZZO

per quanto di rispettiva competenza, a voler adottare le iniziative più opportune. Gli Enti vorranno attivare la fase operativa prevista nei rispettivi piani di emergenza.

Nel confermare le raccomandazioni contenute nella Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 27/02/2004, questo Centro Funzionale seguirà l'evolversi della situazione.

Eventuali ulteriori comunicazioni saranno inoltrate in relazione all'evoluzione delle condizioni meteorologiche e dal monitoraggio dei precursori fisico - idraulico.

Il presente Avviso" 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)

**Sala Operativa SOR: Nicola Pontarelli
PREVISORE CFD: Giancarlo De Lisi**

CAMPOCHIARO 2026.02.03 15:37 LT

