



**Doc. CFD\_MOL**  
**del 03.02.2020**

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

Raggruppamento Carabinieri Biodiversità - Reparto Carabinieri Biodiversità Isernia

Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise – Settore Mainarde

Centri Funzionali Decentrati Limitrofi alla Regione Molise

## **AVVISO DI ALLERTA**

LA REGIONE MOLISE – SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

- Vista la D.G.R. 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 21.05.2019;
- Visto e tenuto conto del Bollettino di Vigilanza emesso dal Centro Funzionale Decentrato del Molise in data odierna;
- Visto l’Avviso di Criticità emesso dal Centro Funzionale Decentrato del Molise in data odierna;
- Visto e tenuto conto dell’Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse n. 20004, prot. PRE/004853 del 03.02.2020 emesso dal Dipartimento della Protezione Civile;
- Preso atto dei più recenti aggiornamenti dei modelli meteorologici di riferimento e delle valutazioni del Centro Funzionale;

**DALLA MATTINATA DI DOMANI, MARTEDI’ 04 FEBBRAIO 2020, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:**

### **FENOMENI PREVISTI**

VENTI FORTI O DI BURRASCA DAI QUADRANTI NORD-OCCIDENTALI DAL POMERIGGIO SERA SUI RESTANTI SETTORI E MAREGGIATE SULLA COSTA .  
DAL POMERIGGIO PRECIPITAZIONI DA ISOLATE A SPARSE E LOCALMENTE ANCHE A CARATTERE DI BREVE ROVESCIO LE PRECIPITAZIONI ASSUMERANNO CARATTERE NEVOSO INIZIALMENTE A QUOTA 1600 M IN CALO DALLA TARDA SERATA FINO A QUOTA 600 – 800 M CON APPORTI AL SUOLO DA DEBOLI A MODERATI.



**DICHIARA UNA ALLERTA**

**ARANCIONE**

**SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA  
PER RISCHIO VENTO**

**ED UNA ALLERTA**

**ARANCIONE**

**SULLA ZONA “LITORALE MOLISANO”  
PER MOTO ONDOSI**

**ED UNA ALLERTA**

**GIALLA**

**SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA  
PER RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**ED UNA ALLERTA**

**GIALLA**

**PER RISCHIO METEO (NEVE, NEVE A BASSA QUOTA E VENTO)**

**ED ATTIVA UNA FASE OPERATIVA REGIONALE DI “ATTENZIONE”**

**SCENARI DI EVENTO E DANNO PREVISTI**

- possibili danni localizzati a strutture leggere, occupazione dei piani viari da strutture leggere o oggetti instabili;



- possibili danni alle coperture degli edifici abitativi e produttivi (tegole, comignoli, antenne), alle strutture di pertinenza delle abitazioni (tettoie, pergolati e simili), agli immobili produttivi (capannoni, allevamenti, complessi industriali, centri commerciali) ed agli impianti od alle infrastrutture di tipo provvisorio (tensostrutture, installazioni per iniziative commerciali, sociali, culturali, strutture di cantiere e simili e strutture balneari);
- possibili limitazioni o interruzioni della circolazione stradale per la presenza di oggetti di varia natura trasportati dal vento e difficoltà di circolazione per particolari categorie di veicoli quali mezzi telonati, roulotte, autocaravan, autocarri o comunque mezzi di maggior volume;
- possibili cadute di rami e/o alberi, pali della segnaletica stradale e pubblicitaria;
- mareggiate sulla costa con disservizi e pericolo per le strutture poco stabili sulla costa;
- difficoltà nella navigazione.

Fenomeni localizzati di:

- erosione, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango in bacini di dimensioni limitate;
- ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;
- innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, ecc);
- scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;
- danni localizzati a strutture leggere, occupazione dei piani viari da strutture leggere o oggetti instabili;

Lo scenario è caratterizzato da elevata incertezza previsionale.

In caso di rovesci e temporali intensi si potrà verificare quanto previsto per lo scenario idrogeologico, con fenomeni caratterizzati da una maggiore puntuale intensità e rapidità di evoluzione, inoltre si potranno riscontrare ulteriori effetti dovuti a fulminazioni, grandinate, forti raffiche di vento in associazione ai fenomeni.

### INVITA I SOGGETTI IN INDIRIZZO

per i rispettivi adempimenti posti a loro carico, a voler adottare le iniziative più opportune.

Gli enti comunali 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 è consultabile sul sito web: [www.protezionecivile.molise.it](http://www.protezionecivile.molise.it).

**Il Direttore del Servizio di Protezione Civile**  
**Avv. Alberta DE LISIO**

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale  
ai sensi dell'Art.24 del D.Lgs. 07/03/2005, 82)

PREVISORE CFD: Giancarlo DE LISI

OPERATORE SOR: \*\*\*\*\*

**CAMPOCHIARO 2020.02.03 – 17.00 L.T.**

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE  
Protocollo Partenza N. 19830/2020 del 03-02-2020  
Doc. Principale - Copia Del Documento Firmato Digitalmente