



**REGIONE MOLISE**  
**IV DIPARTIMENTO**  
**GOVERNO DEL TERRITORIO**  
**Servizio di Protezione Civile**  
*Centro Funzionale Decentrato – Sala Operativa Regionale*



Doc. CFD MOL  
del 09.01.2019

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  
Ai Comuni della Regione Molise  
Direzione regionale VV.F.  
Comando Regionale CC Forestali  
Capitaneria di Porto (Termoli)  
Anas – Società Autostrade – Trenitalia – Enel –  
SGM Rete Gas – Telecom – SEA - RFI  
Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise – Settore Mainarde

## **AVVISO DI ALLERTA**

**Estensione e seguito dell'avviso 2222/2019**  
LA REGIONE MOLISE – SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

- Vista la Dgr n° 78 del 19.02.2018 “Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise”;
- Visto il Documento d’intesa tra Prefetture di Campobasso e Isernia ed il Servizio per la Protezione Civile Regionale del 25.11.2010;
- Visto e tenuto conto del Bollettino di Vigilanza emesso dal Centro Funzionale Decentrato del Molise in data odierna;
- Visto e tenuto conto dell’Avviso di condizioni meteorologiche avverse del Dipartimento di Protezione Civile n. 19006 prot. n. PRE/000001144 del 9/01/2019;
- Tenuto conto delle caratteristiche spazio temporali dei fenomeni previsti e della loro intensità;
- Preso atto dei più recenti aggiornamenti dei modelli meteorologici di riferimento e delle valutazioni del Centro Funzionale;

**DALLA TARDA SERA DI OGGI, MERCOLEDI’ 9 GENNAIO E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE , SI  
PREVEDONO I SEGUENTI FENOMENI:**

**PRECIPITAZIONI ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE PIU’ FREQUENTI NELLA ZONA  
ORIENTALE CON NEVICATE A QUOTE SOPRA I 200M CON APPORTI AL SUOLO GENERALMENTE DA DEBOLI  
A MODERATI FINO AD ABBONDANTI LOCALMENTE SU ZONE COLLINARI E MONTANE.**



## DICHIARA UN'ALLERTA

**Gialla**

**SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO  
LOCALIZZATO E METEO (NEVE)  
ED ATTIVA UNA FASE OPERATIVA REGIONALE DI ATTENZIONE**

### SCENARI DI EVENTO

**Per rischio meteo** (neve alle quote previste): probabili disagi alla circolazione dei veicoli con rallentamenti o interruzioni parziali della viabilità e disagi nel trasporto pubblico e ferroviario;

- probabili fenomeni di rottura e caduta di rami;
- possibili interruzioni dell'erogazione dei servizi essenziali di rete (energia elettrica, acqua, gas, telefonia).

**Per rischio idrogeologico:**

- 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.

### 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**

**Arch. Giuseppe PITASSI**

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