



**Doc. CFD\_MOL**  
**del 06.10.2020**

**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 e tenuto conto dell’Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse n. 20086 prot. PRE/ 52417 del 06.10.2020 emesso dal Dipartimento della Protezione Civile;
- 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;

**DALLE PRIME ORE DI DOMANI MERCOLEDÌ, 07 OTTOBRE 2020, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO:**

### **FENOMENI PREVISTI**

- VENTI DA FORTI A BURRASCA DAI QUADRANTI OCCIDENTALI, IN PARTICOLARE SUI SETTORI TIRRENICI ED APPENNINICI.
- PRECIPITAZIONI DA ISOLATE A SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE.

**ATTIVA UNA FASE DI ALLERTA**



**GIALLA**

**PER ORDINARIA CRITICITÀ:  
IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI E VENTO  
SULLE ZONE “A” - “B” - “C”**

**UNA ALLERTA**

**GIALLA**

**SULLA ZONA “C”  
PER MOTO ONDOSO  
ed  
ATTIVA UNA FASE OPERATIVA REGIONALE DI  
“ATTENZIONE”**

#### **SCENARI DI EVENTO E DANNO PREVISTI**

- 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;
- 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 similari), 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 similari e strutture balneari);
- 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.

**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.



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



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).

PREVISORE CFD: Mauro PELLEGRINO  
OPERATORE SOR: Nicola PONTARELLI

**CAMPOCHIARO 2020.10.06 – 17.00 L.T.**

**Il Direttore del IV° Dipartimento**  
**Servizio di Protezione Civile**  
**Arch. Manuele BRASIELLO**  
(Documento informatico sottoscritto con firma digitale  
ai sensi dell'Art.24 del D.Lgs. 07/03/2005, 82)

COMUNE DI POZZILLI  
Protocollo Arrivo N. 9210/2020 del 07-10-2020  
Doc. Principale - Copia Del Documento Firmato Digitalmente