



**Doc. CFD\_MOL**  
**del 28.05.2020**

**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;
- Preso atto dei più recenti aggiornamenti dei modelli meteorologici di riferimento e delle valutazioni del Centro Funzionale;

**DALLE PRIME ORE DI DOMANI VENERDI’ 29 MAGGIO 2020 E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO:**

### **FENOMENI PREVISTI**

- Precipitazioni sparse a prevalente carattere di rovescio o temporale sui settori occidentali della Regione con quantitativi cumulati puntualmente moderati, le precipitazioni saranno da isolate a sparse anche a carattere di rovescio o temporale sui rimanenti settori con quantitativi cumulati generalmente deboli. I fenomeni potranno essere accompagnati da frequente attività elettrica, grandinate e forti raffiche di vento.



## DICHIARA UNA ALLERTA

**GIALLA**

**PER ORDINARIA CRITICITÀ:  
IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI SULLE ZONE “A” - “B”  
- “C”  
ed  
ATTIVA UNA FASE OPERATIVA REGIONALE DI  
“ATTENZIONE”**

### SCENARI DI EVENTO E DANNO PREVISTI

#### Scenario di criticità idrogeologica per temporali:

##### 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;
- 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 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;

#### 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.



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



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: Mauro PELLEGRINO**  
**OPERATORE SOR: Nicola PONTARELLI**

**CAMPOCHIARO 2020.05.28 – 16.15LT**

COMUNE DI POZZILLI  
Protocollo Arrivo N. 4869/2020 del 29-05-2020  
Doc. Principale - Copia Del Documento Firmato Digitalmente