



Doc. CFD MOL  
del 02.09.2019

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 - 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

Comune di Acquaviva d'Isernia

Ricevuto il 02-09-19 N. 2132

Risposto il \_\_\_\_\_

Cat. 15 Classe 1 Fasc. 1

## AVVISO DI ALLERTA

(estensione e seguito dell'Avviso prot. n. 105189 del 1.9.2019)

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 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.°19081 PRE/00044800 del 02.09.2019 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, MARTEDÌ 3 SETTEMBRE 2019, E PER LE SUCCESSIVE 18-24  
ORE  
SI PREVEDONO

### FENOMENI PREVISTI

PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE.  
I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ,  
FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI  
VENTO.



**DAL POMERIGGIO DI OGGI 02.09.2019 E PER LE SUCCESSIVE 9-12**  
**ORE**

DICHIARA ALLERTA

**GIALLA**

PER ORDINARIA CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDROGEOLOGICA PER  
TEMPORALI  
su tutte le ZONE DI ALLERTA (A, B e C)

--

**DALLE PRIME ORE DI DOMANI 03.09.2019 E PER LE SUCCESSIVE**  
**18-24 ORE**

DICHIARA ALLERTA

**ARANCIONE**

PER MODERATA CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDROGEOLOGICA PER  
TEMPORALI  
sulle ZONE DI ALLERTA B e C

DICHIARA ALLERTA

**GIALLA**

PER ORDINARIA CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDROGEOLOGICA PER  
TEMPORALI  
sulla ZONA DI ALLERTA A

PER ORDINARIA CRITICITÀ IDRAULICA Sulla ZONA DI ALLERTA C

PER ORDINARIA CRITICITÀ VENTO sulle ZONE DI ALLERTA B e C

---

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



## SCENARI DI EVENTO E DANNO PREVISTI

### SULLE ZONE B - C

- Fenomeni diffusi di:
  - instabilità di versante, localmente anche profonda, in contesti geologici particolarmente critici;
  - frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango;
  - significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione;
  - innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, etc.).

Lo scenario è caratterizzato da elevata incertezza previsionale.

Si può verificare quanto previsto per lo scenario idrogeologico, ma con fenomeni caratterizzati da una maggiore intensità puntuale e rapidità di evoluzione, in conseguenza di temporali forti, diffusi e persistenti. Sono possibili effetti dovuti a possibili fulminazioni, grandinate, forti raffiche di vento.

- Possibili localizzati danni alle strutture di pertinenza delle abitazioni (tettoie, pergolati e similari) ed agli impianti od alle infrastrutture di tipo provvisorio (tensostrutture, installazioni per iniziative commerciali, sociali, culturali, strutture di cantiere e similari 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.

### SULLA ZONA C

- Fenomeni localizzati di incremento dei livelli dei corsi d'acqua maggiori, generalmente contenuti all'interno dell'alveo.

### SULLA ZONA A

- 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**  
**Arch. Giuseppe PITASSI**

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'Art.24 del D.Lgs. 07/03/2003, 82)

PREVISORE CFD: Sergio DI PILLA  
OPERATORE SOR: Nicola PONTARELLI  
CAMPOCHIARO 2019.09.02 – 15.45