



**Doc. CFD MOL**  
**del 02.10.2019**

**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**

# **AVVISO DI ALLERTA**

**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 l’Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse emesso dal Dipartimento Nazionale di Protezione Civile N.° 19091 Prot. PRE/50665 del 02/10/2019;
- 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;

**DAL POMERIGGIO DI OGGI, MERCOLEDÌ 2 OTTOBRE 2019, E PER LE SUCCESSIVE 36-42 ORE SI PREVEDONO:**



### FENOMENI PREVISTI

**PRECIPITAZIONI DA ISOLATE A SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE CON QUANTITATIVI CUMULATI DA DEBOLI O PUNTUALMENTE MODERATI A PARTIRE DAI SETTORI OCCIDENTALI, PER POI ESTENDERSI A TUTTA LA REGIONE, E SUCCESSIVAMENTE CON LOCALIZZAZIONE PREVALENTE SULLA PARTE ORIENTALE ED ADRIATICA DELLA REGIONE.**

**VENTI FORTI DI BURRASCA SULLE COSTE ADRIATICHE DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI.**

**POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.**

**I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.**

### DICHIARA UNA ALLERTA

**GIALLA**

**PER ORDINARIA CRITICITÀ PER TEMPORALI**

**Sulla ZONA DI ALLERTA (A) – 2.10.2019**

**Su TUTTE LE ZONE DI ALLERTA (A, B e C) - 3.10.2019**

**PER ORDINARIA CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA**

**Sulle ZONE DI ALLERTA (A e B) - 3.10.2019**

**PER ORDINARIA CRITICITÀ PER VENTO**

**Su TUTTE LE ZONE DI ALLERTA (A e B) - 2.10.2019**

**Su TUTTE LE ZONE DI ALLERTA (A, B e C) - 3.10.2019**

**PER ORDINARIA CRITICITÀ PER MOTO ONDOSI**

**Su ZONA DI ALLERTA LITORALE MOLISANO - 3.10.2019**

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

### SCENARI DI EVENTO E DANNO PREVISTI

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;
- difficoltà alla 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.

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)

PREVISORE CFD: **Antonio CARDILLO**  
OPERATORE SOR: **Angelo DEL GESSO**

**CAMPOCHIARO 2019.10.02 – 15.00**