



Doc. CFD MOL\_234  
del 27.10.2018

**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)

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 Allerta del 26.10.2018;
- Visto e tenuto conto dell’Avviso di Condizioni meteo Avverse n° 18131 emesso dal Dipartimento di Protezione Civile prot n. PRE/0061450 del 27.10.2018;
- 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;

**DAL POMERIGGIO/SERA DI OGGI, SABATO 27 OTTOBRE 2018, E PER LE SUCCESSIVE 24 - 36 ORE,  
SI PREVEDONO:**

## FENOMENI PREVISTI

Precipitazioni inizialmente sparse, poi dalle prime ore del mattino, diffuse e persistenti, localmente a carattere di rovescio o temporale sui settori centro-occidentali della Regione, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati; precipitazioni inizialmente assenti, poi sparse sul resto della Regione, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento.

Persistere di venti da forti a burrasca dai quadranti meridionali, con rinforzi fino a burrasca forte sui tratti sommitali dei rilievi appenninici.

**DICHIARA UNA ALLERTA**



# ARANCIONE

**sulla Zona A e B**  
**(Idrogeologica, temporali, idraulica)**

**DICHIARA UNA ALLERTA**

# GIALLA

**Sulla Zona C + A e B**  
**(Idrogeologica, temporali, idraulica, vento e moto ondoso)**

**per le seguenti criticità:**

OGGI 27/10/2018			VALIDITA'	DOMANI 28/10/2018		
ZONA - A	ZONA - B	ZONA - C	TIPOLOGIA DI CRITICITA'	ZONA - A	ZONA - B	ZONA - C
Gialla	Gialla	Nessuna	IDROGEOLOGICA	Arancione	Arancione	Gialla
Gialla	Gialla	Nessuna	IDROGEO PER TEMPORALI	Arancione	Arancione	Gialla
Gialla	Gialla	Nessuna	IDRAULICA	Arancione	Arancione	Gialla
Gialla	Gialla	Gialla	VENTO	Gialla	Gialla	Gialla
ZONA LITORALE MOLISANO			MOTO ONDOSONO	ZONA LITORALE MOLISANO		
Gialla				Gialla		

## ATTIVA UNA FASE OPERATIVA REGIONALE DI ATTENZIONE

### SCENARI DI EVENTO E DANNO

#### Scenario evento IDROGEOLOGICO

Si possono verificare 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.).
- Caduta massi in più punti del territorio.

Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare significativi fenomeni franosi anche rapidi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli.

#### Scenario evento IDRAULICO

Si possono verificare fenomeni diffusi di:

- significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua maggiori con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe e delle zone golenali, interessamento degli argini;
- fenomeni di erosione delle sponde, trasporto solido e divagazione dell'alveo;
- occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua maggiori.



Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.

### **Scenario di danno IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO**

Pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane.

Effetti diffusi:

- allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici;
- danni e allagamenti a singoli edifici o centri abitati, infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane o da colate rapide;
- interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi e a valle di frane e colate di detriti o in zone depresse in prossimità del reticolo idrografico;
- danni alle opere di contenimento, regimazione e attraversamento dei corsi d'acqua;
- danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali situati in aree inondabili.

Ulteriori effetti in caso di fenomeni temporaleschi:

- danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento;
- rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi;
- danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate;

### **Scenario di danno VENTO**

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 in particolare durante la stagione estiva).

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.

Probabili sospensioni dei servizi di erogazione di fornitura elettrica e telefonica a seguito di danni delle linee aeree.

Difficoltà nella navigazione.

### **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: **Maria Teresa LEMBO**

**CAMPOCHIARO 2018.10.27 – 15:45 LT**