



Doc. CFD MOL
del 01.11.2018

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 31.10.2018;
- Visto e tenuto conto dell’Avviso di Condizioni meteo Avverse n° 18135 emesso dal Dipartimento di Protezione Civile prot n. PRE/0062667 del 1.11.2018;
- 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 decentrato;

**IN ESTENSIONE DALLA SERATA DI OGGI, GIOVEDÌ 1 NOVEMBRE 2018,
E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO:**

FENOMENI PREVISTI

Precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere temporalesco, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento.

Persistere di venti forti dai quadranti meridionali.

ATTIVA UNA ALLERTA



ARANCIONE

**sulla Zona A
(Idrogeologica)**

ATTIVA ED ESTENDE UNA ALLERTA

GIALLA

**sulla Zona A, B, C e LITORALE MOLISANO
(Idrogeologica, temporali, idraulica, vento e moto ondos)**

per le seguenti criticità:

OGGI 1/11/2018			VALIDITA'	DOMANI 2/11/2018		
ZONA - A	ZONA - B	ZONA - C	TIPOLOGIA DI CRITICITA'	ZONA - A	ZONA - B	ZONA - C
Arancione	Gialla	Gialla	IDROGEOLOGICA	Arancione	Gialla	Gialla
Gialla	Gialla	Gialla	IDROGEO PER TEMPORALI	Gialla	Gialla	Gialla
Gialla	Gialla	Gialla	IDRAULICA	Gialla	Gialla	Gialla
Gialla	Gialla	Gialla	VENTO	Gialla	Gialla	Gialla
ZONA LITORALE MOLISANO				ZONA LITORALE MOLISANO		
Gialla			MOTO ONDOS	Gialla		

**MANTIENE 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:

- 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.

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: **Silvia MICELI**

CAMPOCHIARO 2018.11.01 – 16:50 LT