



Doc. CFD MOL
del 04.11.2019

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 Criticità emesso dal Centro Funzionale Decentrato del Molise in data odierna;
- Visto e tenuto conto dell’Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse prot. n.° 19104 prot. PRE/0056535 del 04/11/2019 emesso dal Dipartimento della Protezione Civile;
- Preso atto dei più recenti aggiornamenti dei modelli meteorologici di riferimento e delle valutazioni del Centro Funzionale;

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDÌ 5 NOVEMBRE 2019 E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE SI PREVEDONO:

FENOMENI PREVISTI

DALLA PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDÌ 05 NOVEMBRE 2019, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA SUD-OCCIDENTALI, SPECIE SUI SETTORI APPENNINICI OVE LE RAFFICHE RAGGIUNGERANNO INTENSITÀ DI BURRASCA FORTE. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

DALLA TARDA MATTINATA DI DOMANI, MARTEDÌ 5 NOVEMBRE 2019, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SUI SETTORI OCCIDENTALI DELLA REGIONE.



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

DICHIARA UNA ALLERTA

ARANCIONE

Sulla Zona A e B e LITORALE MOLISANO
(Idrogeologica, Temporali, Idraulica, Vento, Moto ondos)

DICHIARA UNA ALLERTA

GIALLA

Sulla Zona B e C
(Idrogeologica, Temporali, Idraulica, Vento, Moto ondos)

per le seguenti criticità:

OGGI 04.11.2019			VALIDITA'	DOMANI 05.11.2019		
ZONA - A	ZONA - B	ZONA - C	TIPOLOGIA DI CRITICITA'	ZONA - A	ZONA - B	ZONA - C
Nessuna	Nessuna	Nessuna	IDROGEOLOGICA	Arancione	Arancione	Gialla
Nessuna	Nessuna	Nessuna	IDROGEO PER TEMPORALI	Arancione	Gialla	Gialla
Nessuna	Nessuna	Nessuna	IDRAULICA	Arancione	Gialla	Nessuna
Arancione	Arancione	Gialla	VENTO	Arancione	Arancione	Gialla
ZONA LITORALE MOLISANO			MOTO ONDOS	ZONA LITORALE MOLISANO		
Gialla				Arancione		

ATTIVA UNA FASE OPERATIVA REGIONALE DI “ATTENZIONE”

SCENARI DI EVENTO E DANNO PREVISTI

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 localizzati 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.

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
Avv. Alberta DE LISIO

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale
ai sensi dell'Art.24 del D.Lgs. 07/03/2005, 82)

PREVISORE CFD: **Antonio CARDILLO**

OPERATORE SOR: **Antonio CARDILLO**

CAMPOCHIARO 2019.11.04 – 16.30