



Doc. CFD_MOL
del 05.03.2020

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 D.G.R. 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 n. 20015 prot. PRE/0011192 del 05.03.2020 emesso dal Dipartimento della Protezione Civile;
- Preso atto dei più recenti aggiornamenti dei modelli meteorologici di riferimento e delle valutazioni del Centro Funzionale;

FENOMENI PREVISTI

DAL TARDO POMERIGGIO SERA DI OGGI GIOVEDI’ 5 MARZO 2020 E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE

SI PREVEDONO:

- Vento forte con raffiche di burrasca provenienti dai quadranti occidentali, soprattutto sulle zone interne montuose e la costa, lungo la quale saranno possibili mareggiate.
- precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori occidentali e centrali della Regione.



DICHIARA UNA ALLERTA

GIALLA

PER ORDINARIA CRITICITÀ:

- DA VENTO SULLE ZONE “A” - “B” - “C”
- PER MOTO ONDOSO SULLA ZONA “LITORALE MOLISANO”
- IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI SULLE ZONE “A” - “B”

Per le seguenti criticità:

OGGI 05.03.2020			VALIDITA'	DOMANI 06.03.2020		
ZONA - A	ZONA - B	ZONA - C	TIPOLOGIA DI CRITICITA'	ZONA - A	ZONA - B	ZONA - C
Nessuna	Nessuna	Nessuna	IDROGEOLOGICA	Nessuna	Nessuna	Nessuna
Giallo	Giallo	Nessuna	IDROGEO PER TEMPORALI	Giallo	Giallo	Nessuna
Nessuna	Nessuna	Nessuna	IDRAULICA	Nessuna	Nessuna	Nessuna
Giallo	Giallo	Giallo	VENTO	Giallo	Giallo	Giallo
ZONA LITORALE MOLISANO			MOTO ONDOSO	ZONA LITORALE MOLISANO		
Giallo				Giallo		
APPENNINO MOLISANO			VALANGHE	APPENNINO MOLISANO		
Nessuna				Nessuna		

ATTIVA UNA FASE OPERATIVA REGIONALE DI “ATTENZIONE”

SCENARI DI EVENTO E DANNO PREVISTI

Scenario Vento:

- possibili danni localizzati a strutture leggere, occupazione dei piani viari da strutture leggere o oggetti instabili;
- possibili danni alle coperture degli edifici abitativi e produttivi (tegole, comignoli, antenne), alle strutture di pertinenza delle abitazioni (tettoie, pergolati e simili), 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 simili e strutture balneari);
- 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;
- mareggiate sulla costa con disservizi e pericolo per le strutture poco stabili sulla costa;
- difficoltà nella navigazione.

Scenario Idrogeologico ed idrogeologico per temporali:



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 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.

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: Mauro PELLEGRINO

OPERATORE SOR: Maria Teresa LEMBO

CAMPOCHIARO 2020.03.05 – 16.15LT