



Doc. CFD MOL
del 13.03.2019

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
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

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 Condizioni Meteo Avverse n° 19029 emesso dal Dipartimento di Protezione Civile prot n. PRE/0013886 del 13.03.2019.
- 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;

DALLA TARDA SERATA DI OGGI MERCOLEDI 13 MARZO 2019, E PER LE SUCCESSIVE 18 - 24 ORE, SI PREVEDONO:

FENOMENI PREVISTI

PERSISTERE DI VENTI FORTI A BURRASCA NORD - OCCIDENTALI CON RAFFICHE FINO A BURRASCA FORTE.

DICHIARA ALLERTA

GIALLA

SU TUTTE LE ZONE D’ALLERTA



DALLA SERATA DI OGGI MERCOLEDI 13 MARZO 2019, E PER LE SUCCESSIVE 9 -12 ORE, SIPECIE SULLA ZONA OCCIDENTALE SI PREVEDONO:

FENOMENI PREVISTI

PRECIPITAZIONI DA ISOLATE A SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SPECIE SUI SETTORI OCCIDENTALI CON QUANTITATIVI CUMULATI DA DEBOLI A PUNTUALMENTE MODERATI.

DICHIARA ALLERTA

GIALLA

SU TUTTE LE ZONE D'ALLERTA

ED ATTIVA UNA FASE OPERATIVA REGIONALE DI "ATTENZIONE"

SCENARI DI EVENTO E DANNO

- Probabili disagi alla circolazione dei veicoli in occasione dei fenomeni più intensi;
- Probabili fenomeni di rottura e caduta di rami;
- Possibili interruzioni, anche prolungate dell'erogazione dei servizi essenziali di rete (energia elettrica, acqua, gas, telefonia);
- Danni localizzati a strutture leggere, occupazione dei piani viari da strutture leggere o oggetti instabili;
- Disagio o locale pericolo per le attività nautiche;
- 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.
- Disagio o locale pericolo per le attività nautiche;
Mareggiate sulla costa con disservizi e pericolo per le strutture poco stabili sulla costa.

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)