



Doc. CFD MOL
del 14.5.2019

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

(Estensione Avviso di Allerta del 13.5.2019)

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;
- 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 SERA DI OGGI, MARTEDI’ 14 MAGGIO 2019 E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO:

FENOMENI PREVISTI

DAL POMERIGGIO-SERA DI OGGI PERSISTENZA DI PRECIPITAZIONI DA ISOLATE A SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, CON QUANTITATIVI DEBOLI O LOCALMENTE MODERATI. LE PRECIPITAZIONI POTRANNO ASSUMERE CARATTERE NEVOSO SOPRA I 1200-1400 M.
I FENOMENI POTRANNO ESSERE ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA’ FREQUENTE ATTIVITA’ ELETTRICA LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DICHIARA UNA ALLERTA

GIALLA



Dalla serata di oggi 14.5.2019 e per le successive 18-24 ore
Su tutte le ZONE DI ALLERTA
PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO e PER TEMPORALI

ED ATTIVA UNA FASE OPERATIVA REGIONALE DI “ATTENZIONE”

SCENARI DI EVENTO E DANNO

Lo scenario è caratterizzato da elevata incertezza previsionale.

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;

Si può verificare quanto previsto per lo scenario idrogeologico, ma con fenomeni caratterizzati da una maggiore intensità puntuale e rapidità di evoluzione, in conseguenza di temporali forti. Si possono verificare ulteriori effetti dovuti a possibili fulminazioni, grandinate, forti raffiche di vento.

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: Mario Spidalieri
OPERATORE SOR: Angelo Del Gesso

CAMPOCHIARO 2019.05.14 – 17:00 LT

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Partenza N. 57926/2019 del 14-05-2019
Doc. Principale - Copia Del Documento Firmato Digitalmente