



Doc. CFD MOL
del 18.09.2019

Comune di Acquaviva d'Isernia

Ricevuto il 18/09/19 N. 2301
Risposto il _____

Cat. 15 Classe 1 Fasc. 1

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

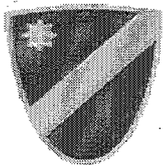
- Vista la Dgr n° 78 del 19.02.2018 “Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise”;
- Visto il Protocollo d’intesa tra la Regione Molise e le Prefetture di Campobasso ed Isernia per la gestione del sistema di allertamento regionale multirischio della Regione Molise del 21.05.2019;
- Visto e tenuto conto del Bollettino di Vigilanza emesso dal Centro Funzionale Decentrato del Molise in data odierna;
- Visto e tenuto conto dell’Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse N.°19087 PROT.PRE/00047954 del 18.09.2019 emesso dal Dipartimento della Protezione Civile.
- Visto l’Avviso di Criticità emesso dal Centro Funzionale Decentrato del Molise in data odierna;
- Preso atto dei più recenti aggiornamenti dei modelli meteorologici di riferimento e delle valutazioni del Centro Funzionale;

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, GIOVEDÌ 19 SETTEMBRE 2019, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO

FENOMENI PREVISTI

PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO

DICHIARA ALLERTA



ARANCIONE

PER MODERATA CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDROGEOLOGICA PER
TEMPORALI
sulla ZONA DI ALLERTA C

DICHIARA ALLERTA

GIALLA

PER ORDINARIA CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDROGEOLOGICA PER
TEMPORALI
sulle ZONE DI ALLERTA A e B

PER ORDINARIA CRITICITÀ IDRAULICA sulla ZONA DI ALLERTA C

ATTIVA UNA FASE OPERATIVA REGIONALE DI “ATTENZIONE”

SCENARI DI EVENTO E DANNO PREVISTI

SULLA ZONA C

- 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.).

Lo scenario è caratterizzato da elevata incertezza previsionale.

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, diffusi e persistenti. Sono possibili effetti dovuti a possibili fulminazioni, grandinate, forti raffiche di vento.

- Fenomeni localizzati di incremento dei livelli dei corsi d'acqua maggiori, generalmente contenuti all'interno dell'alveo.

SULLE ZONE A e B

- 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 si potranno riscontrare ulteriori effetti dovuti a fulminazioni, grandinate, forti raffiche di vento in associazione ai fenomeni.



REGIONE MOLISE
IV° DIPARTIMENTO
GOVERNO DEL TERRITORIO
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato – Sala Operativa Regionale



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: Sergio DI PILLA
OPERATORE SOR: Enzo PIACCI
CAMPOCHIARO 2019.09.18 – 15.30