



Doc. CFD MOL 238
del 02.11.2018

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;
- 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 decentrato;

DALLE PRIME ORE DI DOMANI SABATO 03 NOVEMBRE 2018 E PER LE SUCCESSIVE 6 -12 ORE;

DICHIARA UNA ALLERTA

GIALLA

sulla Zona A

per criticità idraulica ed idrogeologica localizzata

ATTIVA UNA FASE OPERATIVA REGIONALE DI
ATTENZIONE



SCENARI DI EVENTO E DANNO

Anche in assenza di fenomeni ed a seguito delle precipitazioni della giornata odierna, si possono verificare fenomeni localizzati di:

- 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);
- incremento dei livelli dei corsi d'acqua maggiori, generalmente contenuti all'interno dell'alveo.

Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare occasionali fenomeni franosi anche rapidi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli.

Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.

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: **Giancarlo DE LISI**

Operatore SOR: **Nicola PONTARELLI**

CAMPOCHIARO 2018.11.02 – 14.00 LT