



Doc. CFD MOL
del 20.11.2018

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;

DALLA TARDA MATTINATA DI OGGI - 20 NOVEMBRE 2018 E PER LE SUCCESSIVE 6 -12 ORE;

DICHIARA UNA ALLERTA

GIALLA

sulla Zona A – B ;

per criticità idraulica ed idrogeologica localizzata e vento.

DICHIARA UNA ALLERTA



GIALLA

sulla Zona - C ;

per criticità idraulica (in considerazione dell'attivazione del Piano di Emergenza della Diga di Ponte Liscione attivato alle ore 10.50 del 20.11.2018) **e vento.**

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: **Luisa PLESCIA**

CAMPOCHIARO 2018.11.20 – 13.00 LT