



REGIONE MOLISE
DIPARTIMENTO I°
SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE
Ufficio Centro Funzionale Decentrato



Doc. CFD_Mol_400
del 14.12.2017

Presidente della Giunta Regionale
Prefetture di Campobasso e Isernia
Province di Campobasso e Isernia
Tutti i Comuni della Regione Molise
A.S.R.E.M.

Consorzi di Bonifica (Venafro, Larino, Termoli)
Consorzi Industriali (Campobasso, Termoli, Isernia-Venafro)
Molise Acque – Consorzio Capitanata

Anas – Società Autostrade – Trenitalia – Enel – SGM Rete Gas – Telecom – SEA - RFI
Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise – Settore Mainarde
Centro Funzionale Decentrato di Abruzzo, Lazio, Campania, Puglia
Dipartimento della Protezione Civile (Centro Funzionale Centrale)

e p.c.

AVVISO DI ALLERTA

AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE

la Regione Molise – Servizio di Protezione Civile

- Vista la Dgr n° 152 del 23.02.2009 di approvazione del “Sistema di Allertamento Regionale per il rischio idraulico ed idrogeologico” e la Dgr n° 550 del 29.11.2016;
- 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 dell’Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse del Dipartimento della Protezione Civile n. 17122, prot.n. PRE/0077564 del 14.12.2017;
- Visto e tenuto conto dell’Avviso di Criticità n. 19 del 14.12.2017 emesso dal Centro Funzionale Decentrato del Molise;
- 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, nonché dei dati acquisiti dalla rete di monitoraggio;

AVVISA I SOGGETTI IN INDIRIZZO

che dalla tarda mattinata di domani, venerdì 15 dicembre 2017, e per le successive 18-24 ore si prevedono:

FENOMENI PREVISTI

PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE TEMPORALESICO, SPECIE SULLE ZONE CENTRO-OCCIDENTALI DELLA REGIONE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

dal pomeriggio di domani, venerdì 15 dicembre 2017, e per le successive 12-18 ore si prevedono:



C.da Selva del Campo, snc – 86020 CAMPOCHIARO (Cb)
Centro Funzionale e Sala Operativa 0874 .3141- 7791- Numero Verde per l'emergenza 800 120 021
e-mail regionemolise@cert.regione.molise.it - sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it



REGIONE MOLISE
DIPARTIMENTO I°
SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE
Ufficio Centro Funzionale Decentrato



FENOMENI PREVISTI

VENTI FORTI O DI BURRASCA SUDOCIDENTALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE SUI SETTORI APPENNINICI. POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE.

**DICHIARA ATTIVA PER LA GIORNATA DI DOMANI
LA FASE DI**

ATTENZIONE

**PER CRITICITA' METEO ED IDRO-GEOLOGICA LOCALIZZATA
SULLE ZONE DI ALLERTA**

"A" (Medio Sangro, Alto Volturno)

e

"B" (Frentani, Sannio, Matese)

CODICE ARANCIONE

E

LA FASE DI

SORVEGLIANZA

**PER CRITICITA' IDRAULICA
SULLE ZONE DI ALLERTA**

"A" (Medio Sangro, Alto Volturno)

e

"B" (Frentani, Sannio, Matese)

SORVEGLIANZA

**PER CRITICITA' METEO
SULLA ZONA DI ALLERTA**

"C" (Litoranea)

CODICE GIALLO

INVITA I SOGGETTI IN INDIRIZZO

per i rispettivi adempimenti posti a loro carico, a voler adottare le iniziative più opportune.

TIPOLOGIE DI EVENTI TEMUTI

SULLE ZONE "A" (MEDIO SANGRO, ALTO VOLTURNO) e "B" (FRENTANI, SANNIO, MATESE):

- 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.
- Fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse.



C.da Selva del Campo, snc – 86020 CAMPOCHIARO (Cb)
Centro Funzionale e Sala Operativa 0874 .3141- 7791- Numero Verde per l'emergenza 800 120 021
e-mail regionemolise@cert.regione.molise.it - sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it



REGIONE MOLISE
DIPARTIMENTO I°
SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE
Ufficio Centro Funzionale Decentrato



- Allagamenti localizzati in aree urbane, vallive o pedemontane, piene con possibili esondazioni di canali e corsi d'acqua della rete secondaria e fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, etc.).
- Incremento dei livelli dei corsi d'acqua maggiori.
- Danni localizzati a strutture leggere, occupazione dei piani viari da strutture o oggetti instabili.
- Danni alle coperture ed alle strutture provvisorie a causa di forti raffiche di vento.
- Rottura di rami, caduta di alberi ed abbattimento di pali, segnaletica ed impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aree di comunicazione e di distribuzione di servizi.
- Riduzione della visibilità durante i fenomeni più intensi con conseguenti disservizi alla viabilità.

SULLA ZONA "C" (LITORANEA):

- Mareggiate sulla costa con disservizi e pericolo per le strutture poco stabili sulla costa.
- Difficoltà nella navigazione.
- Danni alle coperture ed alle strutture provvisorie a causa di forti raffiche di vento.
- Danni localizzati a strutture leggere, occupazione dei piani viari da strutture o oggetti instabili.

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 Dirigente del Servizio
Arch. Giuseppe PITASSI

(DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO CON FIRMA DIGITALE AI SENSI DELL'ART.24 DEL D.L.GS. 07/03/2005, 82)

IL PREVISORE: SDP
CAMPOCHIARO, 2017.12.14 LT 15.45 LT



C.da Selva del Campo, snc – 86020 CAMPOCHIARO (Cb)
Centro Funzionale e Sala Operativa 0874 .3141- 7791- Numero Verde per l'emergenza 800 120 021
e-mail regionemolise@cert.regione.molise.it - sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it