



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



Doc. CFD_Mol_413
del 26.12.2017

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. 17124, prot.n. PRE/0079300 del 26.12.2017;
- Visto e tenuto conto dell’Avviso di Criticità n. 20 del 26.12.2017 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 dalle prime ore di domani, mercoledì 27 dicembre 2017, e per le successive 24-36 ore si prevedono:

FENOMENI PREVISTI

PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SPECIE SULLE ZONE CENTRO-OCCIDENTALI DELLA REGIONE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO. VENTI DA FORTI A BURRASCA A PREVALENTE COMPONENTE MERIDIONALE.



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



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 ED IDRO-GEOLOGICA
LOCALIZZATA
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

- 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.
- 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



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

COMUNE DI BOVINO
PROTOCOLLO ANNO 2017 N. 1171/2017 DEL 27-11-2017
COPIA DEL DOCUMENTO FIRMA ELETTRONICAMENTE

