



REGIONE BASILICATA



DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
UFFICIO PROTEZIONE CIVILE

C.SO GARIBALDI, 139 - 85100 Potenza
Tel. 0971/668512 Fax 0971/668519

ALLERTA PROTEZIONE CIVILE N° _____ DEL _____ PROT. N. _____

Validità: _____ del _____ su Basi: _____

e: _____ del _____ su Basi: _____

1. SI TRASMETTE, IN ALLEGATO, IL SEGUENTE AVVISO:

- Avviso di Avverse Condizioni Meteo n° prot. DPC _____ del _____; (avv. n. _____);
- Avviso di Criticità Regionale per rischio idrogeologico e idraulico n° prot. RBA _____ del _____;
- Avviso di Allerta incendi n° prot _____ del _____;
- n° prot _____ del _____;

2. EMESSO DA:

- Dipartimento della Protezione Civile;
- Centro Funzionale Decentrato della Regione Basilicata;
- Ufficio Regionale di Protezione Civile;
- Altro _____.

3. AZIONI DA INTRAPRENDERE

Si raccomanda a tutti gli Enti in indirizzo, e in particolare i Sindaci, di attivare le corrispondenti fasi previste nei propri documenti e piani di emergenza al fine di predisporre tempestive misure di prevenzione nelle aree a rischio, secondo le necessità.

4. INFORMAZIONI

Si invitano tutti gli Enti in indirizzo ad informare la Sala Operativa Regionale (S.O.R.) circa l'evoluzione del fenomeno e delle misure adottate utilizzando il modello presente sul sito regionale all'indirizzo http://www.protezionecivilebasilicata.it/protcivbas/files/docs/10/63/48/DOCUMENT_FILE_106348.pdf, da trasmettere via P.E.C. all'indirizzo sor.basilicata@cert.regione.basilicata.it

5. FASE OPERATIVA S.O.R.

Attenzione;

Pre-Allarme;

Allarme.

Il Dirigente dell'Ufficio
(Ing. Alberto Mariano CAIVANO)

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3, c.2, D.lgs. 12/02/1993, n.39



AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/057 DEL 20/11/2020
Direttiva P.C.M. 27/04/2004 – Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi
AGGIORNAMENTO ED ESTENSIONE DELL'AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT.
RBA/CFD/A/056 DEL 19/11/2020

VALIDITÀ: DALLE ORE 13:00 DI OGGI 20/11/2020 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 21/11/2020

1. VISTO E TENUTO CONTO DEI SEGUENTI MESSAGGI EMESSI DAL DIPARTIMENTO NAZIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE PER LA REGIONE BASILICATA E DAL CENTRO FUNZIONALE DELLA REGIONE BASILICATA:

VALUTAZIONI METEO DEL CFC-DPC DEL 20/11/2020;
L'AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE n. 20095 del 19/11/2020

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:

DALLE ORE 12:00 DI OGGI 20/11/2020 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 20/11/2020

Moderata criticità per rischio idrogeologico su BASI C, BASI D;
Ordinaria criticità per rischio idrogeologico per temporali su BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, BASI E1, BASI E2;
Ordinaria criticità per rischio idrogeologico su BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI E1, BASI E2;
Ordinaria criticità per rischio idraulico su BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, BASI E1, BASI E2;

DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 21/11/2020 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 21/11/2020

Moderata criticità per rischio idrogeologico su BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, BASI E1, BASI E2;
Moderata criticità per rischio idrogeologico per temporali su BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, BASI E1, BASI E2;
Moderata criticità per rischio idraulico su BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, BASI E1, BASI E2.

3. LIVELLI DI CRITICITA'

Per ciascuna zona di allerta sono dichiarati dal Centro Funzionale Decentrato della Regione Basilicata i seguenti livelli di criticità:

| ZONA di allerta ¹ | Livelli di criticità | Tipo di criticità |
|------------------------------|----------------------|---|
| BASI A1 | MODERATA | IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI, IDRAULICA |
| BASI A2 | MODERATA | IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI, IDRAULICA |
| BASI B | MODERATA | IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI, IDRAULICA |
| BASI C | MODERATA | IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI, IDRAULICA |
| BASI D | MODERATA | IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI, IDRAULICA |
| BASI E1 | MODERATA | IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI, IDRAULICA |
| BASI E2 | MODERATA | IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI, IDRAULICA |

4. LIVELLI DI ALLERTA

Sulla base della tabella di corrispondenza tra il livello di criticità e il livello di allerta del sistema di protezione civile, di cui alle Procedure approvate con DGR 1395/2016, si ha:

| ZONA di allerta | Colore allerta |
|-----------------|----------------|
| BASI A1 | ARANCIONE |
| BASI A2 | ARANCIONE |
| BASI B | ARANCIONE |
| BASI C | ARANCIONE |
| BASI D | ARANCIONE |
| BASI E1 | ARANCIONE |
| BASI E2 | ARANCIONE |

NOTA: Come disposto con nota prot. N. 56425/24AF del 01/04/2019, per l'area della frana di Pomarico, di cui all'O.C.D.P.C. n. 578 del 21/02/2019, i livelli di allerta previsionali vanno incrementati di un ordine, pertanto, data come allerta minima GIALLA, in caso di situazione previsionale per BASI B ed E2 gialla, per l'area frana di Pomarico il livello di allerta corrispondente sarà ARANCIONE; per situazione previsionale per BASI B ed E2 arancione, il livello di allerta corrispondente sarà ROSSO.

F.TO IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CFD

Ing. Alberto Mariano Caivano

(FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3, C.2 D.LGS. 12/02/1993, N.39)

AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO RAPPRESENTERA' LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

¹BASI A1 Bacino dell'Ofanto; BASI A2 Bacino del Sele; BASI B Bacini Basento, Bradano, Cavone; BASI C Bacini Agri, Sinni; BASI D Bacini Noce-Mercure; BASI E1 Bacini Agri, Sinni, Cavone Ionici; BASI E2 Bacini Basento-Bradano-Cavone Ionici.