



REGIONE BASILICATA



UFFICI SPECIALI DI PRESIDENZA
UFFICIO PER LA PROTEZIONE CIVILE

C.SO GARIBALDI, 139 - 85100 Potenza
Tel. 0971/668512 H/24 0971/668400
sor.basilicata@cert.regione.basilicata.it

ALLERTA PROTEZIONE CIVILE N° _____ DEL _____

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. RBA _____ 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. Giovanni Di Bello)

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/046 DEL 04/09/2024**Direttiva P.C.M. 27/04/2004 – Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi
VALIDITÀ: DALLE ORE 12:00 DI OGGI 04/09/2024 ALLE ORE 24:00 DI DOMANI 05/09/2024**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 04/09/2024;

SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:DALLE ORE 12:00 DI OGGI 04/09/2024 ALLE ORE 18:00 DI OGGI 04/09/2024:

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico per temporali su: BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D.

DALLE ORE 06:00 DI DOMANI 05/09/2024 ALLE ORE 24:00 DI DOMANI 05/09/2024:

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico per temporali su: BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D.

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 | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI |
| BASI A2 | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI |
| BASI B | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI |
| BASI C | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI |
| BASI D | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI |
| BASI E1 | | |
| BASI E2 | | |

2. 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 e s.m.i., si ha:

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

F.TO IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CFD**Ing. Giovanni DI BELLO**

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

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.