



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](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](mailto: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/050 DEL 12/09/2024**

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 12/09/2024 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 13/09/2024****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 12/09/2024;

**SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:**DALLE ORE 12:00 DI OGGI 12/09/2024 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 13/09/2024:

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

**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 <sup>1</sup>	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	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

**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	GIALLO
BASI E2	GIALLO

**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.

<sup>1</sup>BASI 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.