



## **AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/022 DEL 01/04/2023**

Direttiva P.C.M. 27/04/2004 – Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi

VALIDITÀ: DALLE ORE 06:00 DI DOMANI 02/04/2023 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 02/04/2023

- 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 01/04/2023;
  - AVVISO DI RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/003 DEL 19/01/2023;

#### 2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:

DALLE ORE 06:00 DI DOMANI 02/04/2023 FINO ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 02/04/2023:

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico per temporali su: BASI A1, BASI B

#### 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	
BASI B	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI C	ORDINARIA	
BASI D	ORDINARIA	
BASI E1	ORDINARIA	
BASI E2	ORDINARIA	

### 3. 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	GIALLA
BASI A2	
BASI B	GIALLA
BASI C	
BASI D	
BASI E1	
BASI E2	

# 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)

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

<sup>&</sup>lt;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.