

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/009 DEL 22/01/2023**

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

VALIDITÀ: DALLE ORE 13:00 DI OGGI 22/01/2023 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 23/01/2023**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 22/01/2023;
- E' IN CORSO L'AVVISO DI RISCHIO IDRAULICO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/003 DEL 19/01/2023;
- E' IN CORSO L'AVVISO DI RISCHIO IDRAULICO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/004 DEL 19/01/2023;
- E' IN CORSO L'AVVISO DI RISCHIO IDRAULICO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/006 DEL 20/01/2023;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:DALLE ORE 13:00 DI OGGI 22/01/2023 FINO ALLE ORE 23:59 DI OGGI 22/01/2023:

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

DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 23/01/2023 FINO ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 23/01/2023:

- Ordinaria criticità per rischio idraulico su: BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, BASI E1, BASI E2;
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico su: BASI A2, 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	IDRAULICA
BASI A2	ORDINARIA	IDRAULICA-IDROGEOLOGICA-IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI B	ORDINARIA	IDRAULICA
BASI C	ORDINARIA	IDRAULICA-IDROGEOLOGICA- IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI D	ORDINARIA	IDRAULICA-IDROGEOLOGICA-IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E1	ORDINARIA	IDRAULICA- IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E2	ORDINARIA	IDRAULICA- IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

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	GIALLA
BASI B	GIALLA
BASI C	GIALLA
BASI D	GIALLA
BASI E1	GIALLA
BASI E2	GIALLA

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.

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.