

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/039 DEL 03/05/2023**

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

MODIFICA AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/038 DEL 02/05/2023**VALIDITÀ: DALLE ORE 12:30 DI OGGI 03/05/2023 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 03/05/2023****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 03/05/2023;
- AVVISO DI RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/016 DEL 17/04/2023;
- AVVISO DI RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/003 DEL 19/01/2023;
- AVVISO DI RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/018 DEL 02/05/2023;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:DALLE ORE 12:30 DI OGGI 03/05/2023 FINO ALLE ORE 23:59 DI OGGI 03/05/2023:

Ordinaria criticità per rischio idraulico su: BASI E2;

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

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

DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 04/05/2023 FINO ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 04/05/2023:

Ordinaria criticità per rischio idraulico su: BASI E2;

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico per temporali su: BASI C, BASI D, BASI E1 e BASI E2;

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico su: BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, BASI E1 e 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 ¹ | Livelli di criticità | Tipo di criticità |
|------------------------------|----------------------|---|
| BASI A1 | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI/IDROGEOLOGICA |
| BASI A2 | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI/IDROGEOLOGICA |
| BASI B | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI/IDROGEOLOGICA |
| BASI C | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI/IDROGEOLOGICA |
| BASI D | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI/IDROGEOLOGICA |
| BASI E1 | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI/IDROGEOLOGICA |
| BASI E2 | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI/IDROGEOLOGICA/IDRAULICA |

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.