

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/046 DEL 16/05/2023**

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 16/05/2023 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 17/05/2023**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 16/05/2023;
- E' IN CORSO L'AVVISO DI RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/003 DEL 19/01/2023;
- E' IN CORSO L'AVVISO DI RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/025 DEL 15/05/2023;
- E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N. 23033 DEL 15/05/2023;
- E' IN CORSO L'AVVISO DI RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/026 DEL 16/05/2023;
- E' IN CORSO L'AVVISO DI RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/027 DEL 16/05/2023;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:DALLE ORE 13:00 DI OGGI 16/05/2023 FINO ALLE ORE 23:59 DI OGGI 16/05/2023:

Ordinaria criticità per rischio idraulico su: BASI E1 e 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 17/05/2023 FINO ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 17/05/2023:

Ordinaria criticità per rischio idraulico su: BASI E1 e BASI E2;

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

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	IDRAULICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI, IDROGEOLOGICA
BASI E2	ORDINARIA	IDRAULICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI, IDROGEOLOGICA

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)

I 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.