

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/075 DEL 14/06/2023**

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 14/06/2023 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 15/06/2023**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 14/06/2023;
- E' IN CORSO L' AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERDE PROT. N. 23040 DEL 13/03/2023;
- 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/028 DEL 03/06/2023;
- E' IN CORSO L'AVVISO DI RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/031 DEL 09/06/2023;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:DALLE ORE 13:00 DI OGGI 14/06/2023 FINO ALLE ORE 23:59 DI OGGI 14/06/2023:

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

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

DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 15/06/2023 FINO ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 15/06/2023:

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

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

Ordinaria criticità per rischio idraulico su: BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, E1, 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	MODERATA/ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI / IDRAULICA
BASI A2	MODERATA/ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI / IDRAULICA
BASI B	MODERATA/ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI / IDRAULICA
BASI C	MODERATA/ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI / IDRAULICA
BASI D	MODERATA/ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI / IDRAULICA
BASI E1	MODERATA/ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI / IDRAULICA
BASI E2	MODERATA/ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI / 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	ARANCIONE
BASI A2	ARANCIONE
BASI B	ARANCIONE
BASI C	ARANCIONE
BASI D	ARANCIONE
BASI E1	ARANCIONE
BASI E2	ARANCIONE

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 RAPPRESENTA 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.