

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/105 DEL 07/11/2023**

Direttiva P.C.M. 27/04/2004 – Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi
VALIDITÀ: DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 08/11/2023 ALLE ORE 18:00 DI DOMANI 08/11/2023

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 07/11/2023;
- AVVISO RISCHIO GRANDI DIGHE - PROT. RBA/CFD/GD/034 DEL 06/11/2023

SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:

DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 08/11/2023 FINO ALLE ORE 18:00 DI DOMANI 08/11/2023:

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico per temporali su: 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		
BASI A2		
BASI B		
BASI C		
BASI D		
BASI E1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

2. 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	VERDE
BASI A2	VERDE
BASI B	VERDE
BASI C	VERDE
BASI D	VERDE
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)

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.