

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/099 DEL 27/10/2023**

Direttiva P.C.M. 27/04/2004 – Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi
 Aggiornamento e estensione AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/098 DEL 26/10/202
VALIDITÀ: DALLE ORE 18:01 DI OGGI 27/10/2023 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 27/10/2023

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 27/10/2023;
- E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/098 DEL 26/10/2023;
- E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONE METEOROLOGICHE AVVERSE N. 23073 del 26/10/2023;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:

DALLE ORE 18:01 DI OGGI 27/10/2023 FINO ALLE ORE 23:59 DI OGGI 27/10/2023:

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

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	VERDE
BASI A2	GIALLA
BASI B	VERDE
BASI C	GIALLA
BASI D	GIALLA
BASI E1	VERDE
BASI E2	VERDE

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.