



AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/076 DEL 24/11/2022
Direttiva P.C.M. 27/04/2004 – Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi
AGGIORNAMENTO

VALIDITÀ: DALLE ORE 13:00 DI OGGI 24/11/2022 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 24/11/2022

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 24/11/2022;
- AVVISO DI RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/014 DEL 23/11/2022;
- E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/075 DEL 23/11/2022;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:

DALLE ORE 13:00 DI OGGI 24/11/2022 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 24/11/2022:

- Ordinaria criticità per rischio idraulico su: **BASI E2.**

3. 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		
BASI E2	ORDINARIA-GIALLA	IDRAULICA

4. 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	VERDE
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)

SI COMUNICA AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO RAPPRESENTERA' LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA

¹**BASI 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.