

AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/072 DEL 17/10/2025

Direttiva P.C.M. 27/04/2004 – Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi VALIDITÀ: DALLE ORE 12:00 DI OGGI 17/10/2025 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 17/10/2025

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:

- AVVISO RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. PROT. RBA/CFD/GD/024 DEL 17/10/2025;
- VALUTAZIONI METEO DEL CFC-DPC DEL 17/10/2025;

SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:

DALLE ORE 12:00 DI OGGI 17/10/2025 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 17/10/2025:

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

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 - IDRAULICA
BASI E2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA

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	GIALLO
BASI E2	GIALLO

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)

AI 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.