

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/011 DEL 31/01/2025**

Direttiva P.C.M. 27/04/2004 – Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi

VALIDITÀ: DALLE ORE 06:00 DI DOMANI 01/02/2025 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 01/02/2025**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:**

- VALUTAZIONI METEO DEL CFC-DPC DEL 31/01/2025;
- E' IN CORSO L'AVVISO RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/012 DEL 19/01/2025 (Diga di Acerenza);
- E' STATO EMESSO L'AVVISO RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/014 DEL 31/01/2025 (Diga Traversa di Gannano);

SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:DALLE ORE 06:00 DI DOMANI 01/02/2025 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 01/02/2025:

- 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	IDRAULICA
BASI E2		

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	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)

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.