

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/40 DEL 01/04/2026**

Direttiva P.C.M. 27/04/2004 – Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi
ESTENSIONE ED AGGIORNAMENTO DELL'AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/39 DEL 01/04/2026
VALIDITÀ: DALLE ORE 13:00 DI OGGI 01/04/2026 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 02/04/2026

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 01/04/2026;
- E' IN CORSO L'AVVISO RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/002 DEL 08/02/2026 (Diga di Saetta);
- E' IN CORSO L'AVVISO RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/010 DEL 18/03/2026 (Diga di Camastra);
- E' IN CORSO L'AVVISO RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/012 DEL 20/03/2026 (Diga di Acerenza);
- E' IN CORSO L'AVVISO RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/019 DEL 01/04/2026 (Diga di Monte Cotugno);
- E' IN CORSO L'AVVISO RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/020 DEL 01/04/2026 (Traversa di Gannano);

SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:DALLE ORE 13:00 DI OGGI 01/04/2026 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 01/04/2026:

- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico per temporali: BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, BASI E1, BASI E2;
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico: BASI A1, BASI B, BASI C;
- Moderata criticità per rischio idraulico: BASI E1;
- Ordinaria criticità per rischio idraulico: BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI E2;

DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 02/04/2026 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 02/04/2026:

- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico per temporali: BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, BASI E1, BASI E2;
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico: BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, BASI E1, BASI E2;
- Moderata criticità per rischio idraulico: BASI E1;
- Ordinaria criticità per rischio idraulico: BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, 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	ORDINARIA	IDRAULICA/IDROGEOLOGICA/IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI A2	ORDINARIA	IDRAULICA/IDROGEOLOGICA/IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI B	ORDINARIA	IDRAULICA/IDROGEOLOGICA/IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI C	ORDINARIA	IDRAULICA/IDROGEOLOGICA/IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI D	ORDINARIA	IDRAULICA/IDROGEOLOGICA/IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E1	MODERATA/ORDINARIA	IDRAULICA/IDROGEOLOGICA/IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E2	ORDINARIA	IDRAULICA/IDROGEOLOGICA/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 ss.mm.ii., si ha:

ZONA di allerta	Colore allerta
BASI A1	GIALLO
BASI A2	GIALLO
BASI B	GIALLO
BASI C	GIALLO
BASI D	GIALLO
BASI E1	ARANCIONE
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.

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-Mercurio; **BASI E1** Bacini Agri, Sinni, Cavone Ionici; **BASI E2** Bacini Basento-Bradano-Cavone Ionici.