

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/70 DEL 06/07/2026**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 DOMANI 07/07/2026 ALLE ORE 18:00 DI DOMANI 07/07/2026**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 06/07/2026;

SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:

DALLE ORE 12:00 DI DOMANI 07/07/2026 ALLE ORE 18:00 DI DOMANI 07/07/2026;

- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico per temporali: BASI A1, 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	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI A2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI B		
BASI C	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI D	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E1		
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 ss.mm.ii., si ha:

ZONA di allerta	Colore allerta
BASI A1	GIALLO
BASI A2	GIALLO
BASI B	VERDE
BASI C	GIALLO
BASI D	GIALLO
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)

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.