

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/019 DEL 12/03/2025**

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

**VALIDITÀ: DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 13/03/2025 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 13/03/2025****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 12/03/2025;

**SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:**DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 13/03/2025 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 13/03/2025:

- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico per temporali su: 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 <sup>1</sup>	Livelli di criticità	Tipo di criticità
BASI A1		
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 s.m.i., si ha:

ZONA di allerta	Colore allerta
BASI A1	VERDE
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.

<sup>1</sup>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.