

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/010 DEL 21/01/2025**Direttiva P.C.M. 27/04/2004 – Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi
AGGIORNAMENTO E ESTENSIONE AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/008 DEL 19/01/2025**VALIDITÀ: DALLE ORE 12:30 DI OGGI 21/01/2025 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 22/01/2025****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 21/01/2025;

SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:DALLE ORE 12:30 DI OGGI 21/01/2025 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 22/01/2025:

- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico su: BASI B, BASI C, BASI E1, 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		
BASI A2		
BASI B	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA
BASI C	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA
BASI D		
BASI E1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA
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	GIALLO
BASI C	GIALLO
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 RAPPRESENTA 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.