

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/035 DEL 30/07/2022**

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 OGGI 30/07/2022 ALLE ORE 18:00 DI OGGI 30/07/2022**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 30/07/2022;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:DALLE ORE 12:00 DI OGGI 30/07/2022 ALLE ORE 18:00 DI OGGI 30/07/2022

- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico e idrogeologico per temporali su: BASI A1, BASI B, BASI E1, BASI E2.

3. 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 E IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI A2	ASSENTE	
BASI B	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA E IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI C	ASSENTE	
BASI D	ASSENTE	
BASI E1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA E IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA E IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

4. 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	GIALLA
BASI A2	VERDE
BASI B	GIALLA
BASI C	VERDE
BASI D	VERDE
BASI E1	GIALLA
BASI E2	GIALLA

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)

SI COMUNICA AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO 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-Mercure; **BASI E1** Bacini Agri, Sinni, Cavone Ionici; **BASI E2** Bacini Basento-Bradano-Cavone Ionici.