

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/033 DEL 26/07/2022**

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

VALIDITÀ: DALLE ORE 06:00 DI DOMANI 27/07/2022 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 27/07/2022**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 26/07/2022;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:DALLE ORE 06:00 DI DOMANI 27/07/2022 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 27/07/2022

- Ordinaria criticità per rischio 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 PER TEMPORALI
BASI A2	ASSENTE	
BASI B	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI C	ASSENTE	
BASI D	ASSENTE	
BASI E1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E2	ORDINARIA	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

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.