

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/079 DEL 27/11/2022**Direttiva P.C.M. 27/04/2004 – Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi  
(MODIFICA ED ESTENSIONE DELL'AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/078 DEL 26/11/2022)**VALIDITÀ: DALLE ORE 12:00 DI OGGI 27/11/2022 ALLE ORE 08:00 DI DOMANI 28/11/2022****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 27/11/2022;
- AVVISO DI RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/014 DEL 23/11/2022;

**2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:**DALLE ORE 12:00 DI OGGI 27/11/2022 ALLE ORE 08:00 DI DOMANI 28/11/2022:

- Ordinaria criticità per rischio idraulico su: **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 <sup>1</sup>	Livelli di criticità	Tipo di criticità
BASI A1		
BASI A2		
BASI B		
BASI C		
BASI D		
BASI E1	ORDINARIA	IDRAULICA
BASI E2	ORDINARIA	IDRAULICA

**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	VERDE
BASI A2	VERDE
BASI B	VERDE
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

<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.