

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/022 DEL 29/05/2022**

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 29/05/2022 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 29/05/2022****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 29/05/2022;

**2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:**DALLE ORE 12:00 DI OGGI 29/05/2022 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 29/05/2022

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico per temporali su: BASI A1 E BASI B;

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico su: BASI B;

**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	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI A2		
BASI B	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA e IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI C		
BASI D		
BASI E1		
BASI E2		

**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	
BASI B	GIALLA
BASI C	
BASI D	
BASI E1	
BASI E2	

**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 RAPPRESENTA 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.