

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/0289 DEL 11/03/2019**

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

**VALIDITÀ: DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 12/03/2019 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 12/03/2019**

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 11/03/2019;

2. **SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:**

DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 12/03/2019 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 12/03/2019

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO: BASI-E1, BASI-E2

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI: 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	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, 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****Dott.ssa Liliana Santoro**

(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.

<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.