

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/0074 DEL 28/04/2017**

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

Validità: DALLE 06:00 DI DOMANI 29 APRILE 2017 FINO ALLE 24:00 DI DOMANI 29 APRILE 2017

**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 28/04/2017;

**2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:**DALLE 06:00 DI DOMANI 29 APRILE 2017 FINO ALLE 24:00 DI DOMANI 29 APRILE 2017:  
Ordinaria criticità idrogeologica ed idrogeologica per temporali su BASI A1, 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>	Livello di criticità	Tipo di criticità
BASI A1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI A2	ASSENTE	ASSENTE
BASI B	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI C	ASSENTE	ASSENTE
BASI D	ASSENTE	ASSENTE
BASI E1	ASSENTE	ASSENTE
BASI E2	ASSENTE	ASSENTE

**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	GIALLO
BASI A2	VERDE
BASI B	GIALLO
BASI C	VERDE
BASI D	VERDE
BASI E1	VERDE
BASI E2	VERDE

**F.TO IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CFD****Dr. Donato Viggiano**

(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 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.