

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/0085 DEL 11/06/2017**

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

Validità: DALLE 12:00 DI OGGI 11 GIUGNO 2017 E PER LE SUCCESSIVE 6 - 12 ORE**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 11/06/2017;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:

DALLE 12:00 DI OGGI 11 GIUGNO 2017 E PER LE SUCCESSIVE 6 -12 ORE:

Ordinaria criticità idrogeologica ed idrogeologica per temporali su 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	Livello di criticità	Tipo di criticità
BASI A1	ASSENTE	
BASI A2	ASSENTE	
BASI B	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI C	ASSENTE	
BASI D	ASSENTE	
BASI E1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA ED 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	GIALLO
BASI C	VERDE
BASI D	VERDE
BASI E1	GIALLO
BASI E2	GIALLO

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.

¹ **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.