

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/0109 DEL 06/10/2017**

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 06/10/2017 FINO ALLE ORE 23:59 DI OGGI 06/10/2017**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 CFC-DPC DEL 06/10/2017;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:

DALLE ORE 12:00 DI OGGI 06/10/2017 FINO ALLE ORE 23:59 DI OGGI 06/10/2017:

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico ed idrogeologico per temporali su BASI A1;

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	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI A2	ASSENTE	ASSENTE
BASI B	ASSENTE	ASSENTE
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	GIALLA
BASI A2	VERDE
BASI B	VERDE
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.

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.