

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/0107 DEL 28/09/2017**

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 29/09/2017 FINO ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 29/09/2017**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 28/09/2017;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:

DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 29/09/2017 FINO ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 29/09/2017:

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico ed idrogeologico per temporali su 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	ASSENTE
BASI A2	ASSENTE	ASSENTE
BASI B	ASSENTE	ASSENTE
BASI C	ASSENTE	ASSENTE
BASI D	ASSENTE	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	VERDE
BASI C	VERDE
BASI D	VERDE
BASI E1	GIALLA
BASI E2	GIALLA

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.