

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/0176 DEL 04/05/2018**Direttiva P.C.M. 27/04/2004 – Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi
(aggiornamento dell'Avviso di Criticità Regionale PROT. RBA/CFD/A/0175 DEL 03/05/2018)**VALIDITÀ: DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 05/05/2018 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 05/05/2018**

- 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 04/05/2018;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:

DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 05/05/2018 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 05/05/2018:

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico e per rischio idrogeologico 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 ¹	Livello di criticità	Tipo di criticità
BASI A1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA E IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI A2		
BASI B	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA E IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI C		
BASI D		
BASI E1		
BASI E2		

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.

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.