

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/0181 DEL 09/05/2018**

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

(Aggiornamento ed estensione dell'Avviso di Criticità Regionale PROT. RBA/CFD/A/0180 DEL 08/05/2018)**VALIDITÀ: DALLE ORE 12:00 DI OGGI 09/05/2018 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 10/05/2018****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 09/05/2018;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:

DALLE ORE 12:00 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 09/05/2018

Moderata criticità per rischio idrogeologico ed idrogeologico per temporali su BASI B;

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico ed idrogeologico per temporali su BASI A1, BASI A2, BASI C, BASI D, BASI E1, BASI E2;

Ordinaria criticità per rischio idraulico su BASI E2, B;

DALLE ORE 00:00 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 10/05/2018

Moderata criticità per rischio idrogeologico ed idrogeologico per temporali su BASI A1, BASI B, BASI E1, BASI E2;

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico ed idrogeologico per temporali su BASI A2, BASI C, BASI D;

Moderata criticità per rischio idraulico su BASI B, BASI E2;

Ordinaria criticità per rischio idraulico su BASI A1, BASI A2, BASI C;

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	MODERATA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI E IDRAULICA
BASI A2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI E IDRAULICA
BASI B	MODERATA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI E IDRAULICA
BASI C	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI E IDRAULICA
BASI D	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA E IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E1	MODERATA	IDROGEOLOGICA E IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E2	MODERATA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI E IDRAULICA

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	ARANCIONE
BASI A2	GIALLO
BASI B	ARANCIONE
BASI C	GIALLO
BASI D	GIALLO
BASI E1	ARANCIONE
BASI E2	ARANCIONE

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.