

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/0163 DEL 22/03/2018**Direttiva P.C.M. 27/04/2004 – Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi  
**ESTENSIONE ED AGGIORNAMENTO DELL'AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/0162 DEL 21/03/2018****VALIDITA': DALLE ORE 13:00 DI OGGI 22/03/2018 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 23/03/2018****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 22/03/2018;  
AVVISO DI CONDIZIONI METEO N. 18046 PROT. N. PRE/0017047 DEL 21/03/2018;  
AVVISO SUPERAMENTO SOGLIA PER RISCHIO IDRAULICO PROT. RBA/CFD/L/ 0329 DEL 22/03/2018;**2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:**

DALLE ORE 13:00 DI OGGI 22/03/2018 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 22/03/2018:

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

Ordinaria criticità per rischio idraulico su BASI E2

DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 23/03/2018 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 23/03/2018:

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

Ordinaria criticità per rischio idraulico su BASI B, 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 <sup>1</sup> | Livello di criticità | Tipo di criticità                                      |
|------------------------------|----------------------|--|
| BASI A1                      | ORDINARIA            | IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI           |
| BASI A2                      | ORDINARIA            | IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI           |
| BASI B                       | ORDINARIA            | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI E IDRAULICA |
| BASI C                       | ORDINARIA            | IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI           |
| BASI D                       | ORDINARIA            | IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI           |
| BASI E1                      | ORDINARIA            | IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI           |
| BASI E2                      | ORDINARIA            | 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         | GIALLO         |
| BASI A2         | GIALLO         |
| BASI B          | GIALLO         |
| BASI C          | GIALLO         |
| BASI D          | GIALLO         |
| 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.

<sup>1</sup> **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.