

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/035 DEL 18/04/2021**

(AGGIORNAMENTO ED ESTENSIONE DELL'AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/035 DEL 17/04/2021)

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

**VALIDITÀ: DALLE ORE 13:00 DI OGGI 18/04/2021 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 19/04/2021****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:**

- LE VALUTAZIONI METEO DEL CFC-DPC DEL 18/04/2021;

**2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:**DALLE ORE 13:00 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 18/04/2021:

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

DALLE ORE 00:00 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 19/04/2021:

- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico su: BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, BASI E1, BASI E2;
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico per temporali su: BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, 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 <sup>1</sup> | Livelli di criticità | Tipo di criticità                          |
|------------------------------|----------------------|--|
| BASI A1                      | ORDINARIA            | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI |
| BASI A2                      | ORDINARIA            | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI |
| BASI B                       | ORDINARIA            | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI |
| BASI C                       | ORDINARIA            | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI |
| BASI D                       | ORDINARIA            | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI |
| BASI E1                      | ORDINARIA            | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI |
| BASI E2                      | ORDINARIA            | IDROGEOLOGICA, 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 e s.m.i., si ha:

| ZONA di allerta | Colore allerta |
|-----------------|----------------|
| BASI A1         | GIALLA         |
| BASI A2         | GIALLA         |
| BASI B          | GIALLA         |
| BASI C          | GIALLA         |
| BASI D          | GIALLA         |
| BASI E1         | GIALLA         |
| BASI E2         | GIALLA         |

**NOTA:** Come disposto con nota prot. N. 56425/24AF del 01/04/2019, per l'area della frana di Pomarico, di cui all'O.C.D.P.C. n. 578 del 21/02/2019, i livelli di allerta previsionali vanno incrementati di un ordine, pertanto, data come **allerta minima GIALLA**, in caso di situazione previsionale per BASI B ed E2 gialla, per l'area frana di Pomarico il livello di allerta corrispondente sarà **ARANCIONE**; per situazione previsionale per BASI B ed E2 arancione, il livello di allerta corrispondente sarà **ROSSO**.

**F.TO IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CFD****Ing. Alberto Mariano Caivano**

(FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3, c.2 D.Lgs. 12/02/1993, n.39)

<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.