

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/068 DEL 07/12/2020****AGGIORNAMENTO ED ESTENSIONE DELL' AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/067 DEL 06/12/2020**

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 07/12/2020 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 08/12/2020**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:**

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N. 20107 DEL 06/12/2020;

VALUTAZIONI METEO DEL CFC-DPC DEL 07/12/2020;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:DALLE ORE 12:00 DI OGGI 07/12/2020 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 07/12/2020

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

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

Ordinaria criticità per rischio idraulico su: BASI A2, BASI C, BASI D, BASI B, BASI E1, BASI E2;

DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 08/12/2020 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 08/12/2020;

Moderata criticità per rischio idrogeologico su: BASI A2, BASI C, BASI D;

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico su: BASI A1, BASI B, 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;

Ordinaria criticità per rischio idraulico 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 ¹ | Livelli di criticità | Tipo di criticità |
|------------------------------|----------------------|---|
| BASI A1 | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA/ IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI, IDRAULICA |
| BASI A2 | MODERATA | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI, IDRAULICA |
| BASI B | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA/ IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI, IDRAULICA |
| BASI C | MODERATA | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI, IDRAULICA |
| BASI D | MODERATA | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI, IDRAULICA |
| BASI E1 | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI, IDRAULICA |
| BASI E2 | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI, 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 | GIALLA |
| BASI A2 | ARANCIONE |
| BASI B | GIALLA |
| BASI C | ARANCIONE |
| BASI D | ARANCIONE |
| 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)

AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO RAPPRESENTA 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.