

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/0358 DEL 19/11/2019**

(ESTENSIONE AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/0357 DEL 18/11/2019)

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

VALIDITÀ: DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 20/11/2019 ALLE ORE 23:59 DOMANI 20/11/2019**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 19/11/2019;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 20/11/2019 ALLE ORE 23:59 DOMANI 20/11/2019:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI SU BASI A2, BASI C, BASI D.

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO SU BASI A2, BASI C, BASI D.

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 | | |
| BASI A2 | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI |
| BASI B | | |
| BASI C | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI |
| BASI D | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI |
| 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 | |
| BASI A2 | GIALLA |
| BASI B | |
| BASI C | GIALLA |
| BASI D | GIALLA |
| BASI E1 | |
| BASI E2 | |

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 RAPPRESENTERA' LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

¹BASI 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.