

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/025 DEL 13/02/2021**

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 14/02/2021 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 14/02/2021**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:**

- VALUTAZIONI METEO DEL CFC-DPC DEL 13/02/2021;
- AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/024 DEL 12/02/2021;
- L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N. 21023 Prot. PRE/0007719 del 12/02/2021;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 14/02/2021 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 14/02/2021:

- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico su: BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, BASI E1, BASI E2;
- Ordinaria criticità per rischio 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	IDROGEOLOGICO/IDRAULICO
BASI A2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICO/IDRAULICO
BASI B	ORDINARIA	IDROGEOLOGICO/IDRAULICO
BASI C	ORDINARIA	IDROGEOLOGICO/IDRAULICO
BASI D	ORDINARIA	IDROGEOLOGICO/IDRAULICO
BASI E1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICO/IDRAULICO
BASI E2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICO/IDRAULICO

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)

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.