

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/054 DEL 16/11/2020**

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

AGGIORNAMENTO ED ESTENSIONE DELL'AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/053 DEL 15/11/2020**VALIDITÀ: DALLE ORE 14:00 DI OGGI 16/11/2020 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 17/11/2020****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:**

VALUTAZIONI METEO DEL CFC-DPC DEL 16/11/2020;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:DALLE ORE 14:00 DI OGGI 16/11/2020 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 16/11/2020

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

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

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico su BASI D;

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

DALLE ORE 14:00 DI DOMANI 17/11/2020 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 17/11/2020

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

Moderata criticità per rischio idrogeologico su BASI A2, BASI B, BASI C;

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico su BASI A1, 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, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI, IDRAULICA
BASI A2	MODERATA/ ORDINARIA	IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI, IDRAULICA
BASI B	MODERATA/ ORDINARIA	IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI, IDRAULICA
BASI C	MODERATA/ ORDINARIA	IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI, IDRAULICA
BASI D	ORDINARIA	IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI, IDRAULICA
BASI E1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI, IDRAULICA
BASI E2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO 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	ARANCIONE
BASI C	ARANCIONE
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)

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