

C.SO GARIBALDI,139 - 85100 Potenza Tel. 0971/668512 Fax 0971/668519

AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/017 DEL 29/05/2020

Direttiva P.C.M. 27/04/2004 – Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi Estensione ed aggiornamento dell'avviso di criticità regionale Prot. RBA/CFD/A/016 del 28/05/2020 VALIDITÀ: DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 30/05/2020 ALLE 23:59 DI DOMANI 30/05/2020

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 29/05/2020;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:

<u>DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 30/05/2020 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 30/05/2020</u>
ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO BASI-A1, BASI-B;
ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI BASI-A1, BASI-A2, BASI-B, BASI-C, BASI-D, BASI-E1, BASI-E2;

LIVELLI DI CRITICITA'

Per ciascuna zona di allerta sono dichiarati dal Centro Funzionale Decentrato della Regione Basilicata i seguenti livelli di criticità:

ZONA di allerta¹	Livelli di criticità	Tipo di criticità
BASI A1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICO/IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI
BASI A2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI
BASI B	ORDINARIA	IDROGEOLOGICO/IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI
BASI C	ORDINARIA	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI
BASI D	ORDINARIA	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI
BASI E1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI
BASI E2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI

3. 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	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)

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.