

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/070 DEL 09/12/2020**

AGGIORNAMENTO DELL' AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/069 DEL 08/12/2020

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

VALIDITÀ: DALLE ORE 00:00 DI OGGI 09/12/2020 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 10/12/2020**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. 20109 DEL 08/12/2020;

VALUTAZIONI METEO DEL CFC-DPC DEL 09/12/2020;

AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/069 DEL 08/12/2020

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:DALLE ORE 00:00 DI OGGI 09/12/2020 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 09/12/2020;

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;

DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 10/12/2020 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 10/12/2020;

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico su: BASI A2, 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 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/ORDINARIA	IDROGEOLOGICA/ IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI, IDRAULICA
BASI B	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI, IDRAULICA
BASI C	MODERATA/ORDINARIA	IDROGEOLOGICA / IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI, IDRAULICA
BASI D	MODERATA/ORDINARIA	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 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.