



AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/057 DEL 20/11/2020
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/056 DEL 19/11/2020

VALIDITÀ: DALLE ORE 13:00 DI OGGI 20/11/2020 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 21/11/2020

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 20/11/2020;
L'AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE n. 20095 del 19/11/2020

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:

DALLE ORE 12:00 DI OGGI 20/11/2020 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 20/11/2020

Moderata criticità per rischio idrogeologico su BASI C, BASI D;
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 idrogeologico su BASI A1, BASI A2, BASI B, 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 21/11/2020 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 21/11/2020

Moderata criticità per rischio idrogeologico su BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, BASI E1, BASI E2;
Moderata 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 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	MODERATA	IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI, IDRAULICA
BASI A2	MODERATA	IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI, IDRAULICA
BASI B	MODERATA	IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI, IDRAULICA
BASI C	MODERATA	IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI, IDRAULICA
BASI D	MODERATA	IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI, IDRAULICA
BASI E1	MODERATA	IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI, IDRAULICA
BASI E2	MODERATA	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	ARANCIONE
BASI A2	ARANCIONE
BASI B	ARANCIONE
BASI C	ARANCIONE
BASI D	ARANCIONE
BASI E1	ARANCIONE
BASI E2	ARANCIONE

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.