

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/083 DEL 16/11/2021**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/082 DEL 15/11/2021)**VALIDITÀ: DALLE ORE 12:00 DI OGGI 16/11/2021 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 17/11/2021****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 16/11/2021;

**2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:**DALLE ORE 12:00 DI OGGI 16/11/2021 FINO ALLE ORE 23:59 DI OGGI 16/11/2021:

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico per temporali su: BASI B, BASI E1, BASI E2;

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;

DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 17/11/2021 FINO ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 17/11/2021:

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico per temporali su: BASI E1, BASI E2;

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico su: BASI B, BASI C, BASI E1, BASI E2;

Ordinaria criticità per rischio idraulico su: BASI B, 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 allerta <sup>1</sup>	Livelli di criticità	Tipo di criticità
BASI A1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA /IDRAULICA
BASI A2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA /IDRAULICA
BASI B	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA , IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI/IDRAULICA
BASI C	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA /IDRAULICA
BASI D	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA /IDRAULICA
BASI E1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA , IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI/IDRAULICA
BASI E2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA , IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI/IDRAULICA

**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 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. Giovanni DI BELLO**

(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.

<sup>1</sup>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.