

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/053 DEL 15/11/2020**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 DOMANI 16/11/2020 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 16/11/2020**

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 15/11/2020;

2. **SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:**  
DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 16/11/2020 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 16/11/2020  
Ordinaria criticità per rischio idrogeologico per temporali su BASI A2, BASI C, BASI D;  
Ordinaria criticità per rischio idrogeologico su BASI C;

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 <sup>1</sup>	Livelli di criticità	Tipo di criticità
BASI A1		
BASI A2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI
BASI B		
BASI C	ORDINARIA	IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI
BASI D	ORDINARIA	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI
BASI E1		
BASI E2		

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	VERDE
BASI A2	GIALLA
BASI B	VERDE
BASI C	GIALLA
BASI D	GIALLA
BASI E1	VERDE
BASI E2	VERDE

**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)

<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.