

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/0373 DEL 22/12/2019**

Direttiva P.C.M. 27/04/2004 – Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi  
**AGGIORNAMENTO ED ESTENZIONE DELL'AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE Prot. RBA/CFD/A/0372 del 21/12/2019**  
**VALIDITÀ: DALLE ORE 12:30 DI OGGI 22/12/2019 ALLE 23:59 DI DOMANI 23/12/2019**

**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. 19132 PROT. PRE/0067109 DEL 21/12/2019;  
 VALUTAZIONI METEO DEL CFC-DPC DEL 22/12/2019;  
 AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/372 DEL 21/12/2019

**2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:**

DALLE ORE 12:30 DI OGGI 22/12/2019 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 22/12/2019

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO: Basi-A2, Basi-C, Basi-D;  
 ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO: Basi-A1, Basi-B, Basi-E1, Basi-E2;  
 MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI: Basi-A2, Basi-C, Basi-D;  
 ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO: Basi-A2, Basi-C, Basi-D, Basi-E1;

DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 23/12/2019 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 23/12/2019

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO: 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 <sup>1</sup>	Livelli di criticità	Tipo di criticità
BASI A1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA
BASI A2	MODERATA/ORDINARIA	IDROGEOLOGICA , IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI / IDRAULICA
BASI B	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA
BASI C	MODERATA/ORDINARIA	IDROGEOLOGICA , IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI / IDRAULICA
BASI D	MODERATA/ORDINARIA	IDROGEOLOGICA , IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI / IDRAULICA
BASI E1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA / IDRAULICA
BASI E2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA

**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.

<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.