

**AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/0372 DEL 21/12/2019**

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 CRITICITÀ REGIONALE Prot. RBA/CFD/A/0371 del 20/12/2019**  
**VALIDITÀ: DALLE ORE 00:00 DI OGGI 21/12/2019 ALLE 23:59 DI DOMANI 22/12/2019**

**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. 19131 PROT. PRE/0066941 DEL 20/12/2019;  
 VALUTAZIONI METEO DEL CFC-DPC DEL 21/12/2019;  
 AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/371 DEL 20/12/2019

**2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:**

DALLE ORE 12:00 DI OGGI 21/12/2019 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 21/12/2019

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

DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 22/12/2019 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 22/12/2019

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

**3. LIVELLI DI CRITICITÀ**

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 , IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI A2	MODERATA	IDROGEOLOGICA , IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI B	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA , IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI C	MODERATA	IDROGEOLOGICA , IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI D	MODERATA	IDROGEOLOGICA , IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA , IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA , IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

**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 RAPPRESENTA 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.