

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/0136 DEL 02/01/2018**

Direttiva P.C.M. 27/04/2004 – Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi

Validità: DALLE ORE 14:00 DI OGGI 02/01/2018 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 03/01/2018**1. VISTO E TENUTO CONTO DEI SEGUENTI MESSAGGI EMESSI DAL DIPARTIMENTO NAZIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE E DAL CENTRO FUNZIONALE DELLA REGIONE BASILICATA:**

VALUTAZIONI METEO DEL CFC-DPC DEL 02/01/2018;

AVVISO DI SUPERAMENTO SOGLIA PER RISCHIO IDRAULICO PROT. RBA/CFD/L/ 0315 DEL 02/01/2018

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:**DALLE ORE 14:00 DI OGGI 02/01/2018 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 03/01/2018;**

Ordinaria criticità per rischio idraulico su BASI B, 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	Livello di criticità	Tipo di criticità
BASI A1	ASSENZA	
BASI A2	ASSENZA	
BASI B	ORDINARIA	IDRAULICA
BASI C	ASSENZA	
BASI D	ASSENZA	
BASI E1	ASSENZA	
BASI E2	ORDINARIA	IDRAULICA

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

F.TO IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CFD**Dr. Donato Viggiano**

(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.

¹ **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.