



AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/007 DEL 20/01/2023

MODIFICA ED ESTENSIONE AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/006 DEL 19/01/2023 Direttiva P.C.M. 27/04/2004 – Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi VALIDITÀ: DALLE ORE 13:00 DI OGGI 20/01/2023 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 21/01/2023

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 20/01/2023;
- E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE N. 23007 DEL 19/01/2023
- E' IN CORSO L'AVVISO DI RISCHIO IDRAULICO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/003 DEL 19/01/2023
- E' IN CORSO L'AVVISO DI RISCHIO IDRAULICO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/004 DEL 19/01/2023
- E' IN CORSO L'AVVISO DI RISCHIO IDRAULICO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/005 DEL 19/01/2023

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:

DALLE ORE 13:00 DI OGGI 20/01/2023 FINO ALLE ORE 23:59 DI OGGI 20/01/2023:

- Ordinaria criticità per rischio idraulico su: BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, BASI E1, BASI E2;
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico per temporali su: BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, BASI E1, BASI E2;
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico su: BASI A2, BASI C, BASI D.

DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 21/01/2023 FINO ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 21/01/2023:

- Ordinaria criticità per rischio idraulico su: BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, BASI E1, BASI E2;
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico per temporali su: BASI A2, BASI C, BASI D;
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico su: BASI A2, BASI C, BASI D.

LIVELLI DI CRITICITA'

Per ciascuna zona di allerta sono dichiarati dal Centro Funzionale Decentrato della Regione Basilicata i seguenti livelli di criticità:

г				
	ZONA di allerta ¹	Livelli di criticità	Tipo di criticità	
	BASI A1	ORDINARIA	IDRAULICA- IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	
Ī	BASI A2	ORDINARIA	IDRAULICA-IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI-IDROGEOLOGICA	
	BASI B	ORDINARIA	IDRAULICA- IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	
	BASI C	ORDINARIA	IDRAULICA-IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI -IDROGEOLOGICA	
Ī	BASI D	ORDINARIA	IDRAULICA-IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI -IDROGEOLOGICA	
Ī	BASI E1	ORDINARIA	IDRAULICA- IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	
Ī	BASI E2	ORDINARIA	IDRAULICA -IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	

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:

arear and rescause approvate con box 1555/2516 e simm, sina.			
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		

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)

ALDIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUITA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO RAPPRESENTERA' LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUITA NOTIFICA

¹BASI 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.