

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/095 DEL 07/12/2021**

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

VALIDITÀ: DALLE ORE 12:45 DI OGGI 07/12/2021 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 08/12/2021**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 07/12/2021;
- AVVISO RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/001 DEL 01/12/2021;
- AVVISO DI CONDIZIONE METEOROLOGICHE AVVERSE PROT. N.21114 del 06/12/2021;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:DALLE ORE 12:45 DI OGGI 07/12/2021 FINO ALLE ORE 23:59 DI OGGI 07/12/2021:

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico su BASI A2, BASI C, BASI D;

Ordinaria criticità per rischio idraulico su: BASI E1, BASI E2;

DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 08/12/2021 FINO ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 08/12/2021:

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico su BASI A2, BASI C, BASI D;

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico per temporali su: BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D;

Ordinaria criticità per rischio idraulico su: BASI E1, BASI E2;

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	Livelli di criticità	Tipo di criticità
BASI A1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI A2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI B	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI/IDRAULICA*
BASI C	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI D	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E1	ORDINARIA	IDRAULICA
BASI E2	ORDINARIA	IDRAULICA

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:

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

NOTA: IDRAULICA*: Come disposto dall'Avviso **Rischio Grandi Dighe**, richiamato nelle premesse, la **criticità per il rischio idraulico** previsionale è valutata **ORDINARIA** con livello di **allerta GIALLO**, per i soli Comuni a valle della diga di Acerenza, previsti dal Documento di Protezione Civile (Comuni interessati: Acerenza, Genzano di Lucania, Oppido Lucano, Irsina).

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)

AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO RAPPRESENTERA' LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA 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.

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/095 DEL 07/12/2021**

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

VALIDITÀ: DALLE ORE 12:45 DI OGGI 07/12/2021 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 08/12/2021**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 07/12/2021;
- AVVISO RISCHIO GRANDI DIGHE PROT. RBA/CFD/GD/001 DEL 01/12/2021;
- AVVISO DI CONDIZIONE METEOROLOGICHE AVVERSE PROT. N.21114 del 06/12/2021;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:DALLE ORE 12:45 DI OGGI 07/12/2021 FINO ALLE ORE 23:59 DI OGGI 07/12/2021:

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico su BASI A2, BASI C, BASI D;

Ordinaria criticità per rischio idraulico su: BASI E1, BASI E2;

DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 08/12/2021 FINO ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 08/12/2021:

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico su BASI A2, BASI C, BASI D;

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico per temporali su: BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D;

Ordinaria criticità per rischio idraulico su: BASI E1, BASI E2;

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	Livelli di criticità	Tipo di criticità
BASI A1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI A2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI B	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI/IDRAULICA*
BASI C	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI D	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E1	ORDINARIA	IDRAULICA
BASI E2	ORDINARIA	IDRAULICA

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:

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

NOTA: IDRAULICA*: Come disposto dall'Avviso **Rischio Grandi Dighe**, richiamato nelle premesse, la **criticità per il rischio idraulico** previsionale è valutata **ORDINARIA** con livello di **allerta GIALLO**, per i soli Comuni a valle della diga di Acerenza, previsti dal Documento di Protezione Civile (Comuni interessati: Acerenza, Genzano di Lucania, Oppido Lucano, Irsina).

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)

AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO RAPPRESENTERA' LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA 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.