

**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/006 DEL 09/01/2021**Direttiva P.C.M. 27/04/2004 – Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi
VALIDITÀ: DALLE ORE 12:00 DI OGGI 09/01/2021 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 10/01/2021

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 09/01/2021;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:DALLE ORE 12:00 DI OGGI 09/01/2021 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 09/01/2021:

- 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;

DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 10/01/2021 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 10/01/2021:

- 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 A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, BASI E1, BASI E2;
- Ordinaria criticità per rischio idraulico su: 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 ¹ | Livelli di criticità | Tipo di criticità |
|------------------------------|----------------------|---|
| BASI A1 | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI, IDRAULICA |
| BASI A2 | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI, IDRAULICA |
| BASI B | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI, IDRAULICA |
| BASI C | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI, IDRAULICA |
| BASI D | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI, IDRAULICA |
| BASI E1 | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI, IDRAULICA |
| BASI E2 | ORDINARIA | IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI, IDRAULICA |

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 | GIALLA |
| BASI B | GIALLA |
| BASI C | GIALLA |
| BASI D | GIALLA |
| 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.

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.