



# **AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/088 DEL 21/11/2025**

Direttiva P.C.M. 27/04/2004 – Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi AGGIORNAMENTO E ESTENSIONE AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/087 DEL 20/11/2025 VALIDITÀ: DALLE ORE 12:00 DI OGGI 21/11/2025 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 22/11/2025

# 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 CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/087 DEL 20/11/2025;
- E' IN CORSO L' AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N° 25084 del 20/11/2025;
- VALUTAZIONI METEO DEL CFC-DPC DEL 21/11/2025

#### **SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:**

DALLE ORE 12:00 DI OGGI 21/11/2025 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 21/11/2025:

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

## DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 22/11/2025 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 22/11/2025:

- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico: BASI D;
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico per temporali 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:

| ZONA di allerta <sup>1</sup> | Livelli di criticità | Tipo di criticità                         |
|------------------------------|----------------------|---|
| BASI A1                      | ORDINARIA            | IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI               |
| BASI A2                      | ORDINARIA            | IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI               |
| BASI B                       | ORDINARIA            | IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI               |
| BASI C                       | ORDINARIA            | IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI               |
| BASI D                       | ORDINARIA            | IDROGEOLOGICA/IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI |
| BASI E1                      | ORDINARIA            | IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI               |
| BASI E2                      | ORDINARIA            | IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI               |

### 2. 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 ss.mm.ii., si ha:

| ZONA di allerta | Colore allerta |
|-----------------|----------------|
| BASI A1         | GIALLO         |
| BASI A2         | GIALLO         |
| BASI B          | GIALLO         |
| BASI C          | GIALLO         |
| BASI D          | GIALLO         |
| BASI E1         | GIALLO         |
| BASI E2         | GIALLO         |

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 RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO RAPPRESENTERA' LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA

<sup>&</sup>lt;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.