



REGIONE BASILICATA DIREZIONE GENERALE INFRASTRUTTURE E MOBILITA' UFFICIO PROTEZIONE CIVILE

C.SO GARIBALDI,139 - 85100 Potenza Tel. 0971/668512 H/24 0971/668400 sor. basilicata @cert.regione.basilicata.it

ALLERTA P	ROTEZIONE CIV	/ILE N°	DEL	
Validità:	del		su Basi	:
e:	del		su Basi	:
1. SI TRASME	ETTE, IN ALLEGATO), IL SEGUENTE A	VVISO:	
Avviso di Avverse Condizioni Meteo		n° prot. DPC	del	; (avv. n);
Avviso di Criticità Regionale per rischio idrogeologico e idraulico		n° prot. RBA	del	;
Avviso di Allerta incendi		n° prot	del	;
		n° prot. RBA	del	;
Centro Funzio Ufficio Regior Altro 3. AZIONI DA Si raccomanda a propri documenti secondo le neces 4. INFORMAZ Si invitano tutti fenomeno e o http://www.prote/ da trasmettere vi	della Protezione Civile; onale Decentrato della Renale di Protezione Civile; INTRAPRENDERE a tutti gli Enti in indirizzi e piani di emergenza assità. IONI gli Enti in indirizzo adelle misure adottate zionecivilebasilicata.it/p a P.E.C. all'indirizzo so RATIVA S.O.R.	zo, e in particolare i al fine di predisporre i d informare la Sala e utilizzando il m protcivbas/files/docs/1	Sindaci, di attivare le corrispo dempestive misure di prevenzio Operativa Regionale (S.O.R.) dodello presente sul sito 0/63/48/DOCUMENT FILE 10 ione.basilicata.it	ndenti fasi previste nei one nelle aree a rischio, circa l'evoluzione del regionale all'indirizzo
			II Dirigente dell'	Ufficio
			(Ing. Giovanni Di I	
		Firr	na autografa omessa ai sensi dell'art. 3	, c.2, D.lgs. 12/02/1993, n.39





AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/003 DEL 12/01/2025

Direttiva P.C.M. 27/04/2004 – Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi VALIDITÀ: DALLE ORE 12:30 DI OGGI 12/01/2025 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 13/01/2025

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 12/01/2025;
- AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE N. 25002 DEL 11/01/2025;

SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:

DALLE ORE 12:30 DI OGGI 12/01/2025 ALLE ORE 23:59 DI OGGI 12/01/2025:

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

DALLE ORE 00:00 DI DOMANI 13/01/2025 ALLE ORE 23:59 DI DOMANI 13/01/2025:

Ordinaria criticità per rischio idraulico su: 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 A1, BASI B, 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 ¹	Livelli di criticità	Tipo di criticità
BASI A1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI A2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI B	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI C	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI D	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E1	ORDINARIA	IDRAULICA, IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E2	ORDINARIA	IDRAULICA, 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 s.m.i., 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)

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.