



REGIONE BASILICATA

DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
UFFICIO PROTEZIONE CIVILEC.SO GARIBALDI, 139 - 85100 Potenza
Tel. 0971/668512 Fax 0971/668519**ALLERTA PROTEZIONE CIVILE N° _____ DEL _____ PROT. N. _____****Validità:** _____ del _____**1. SI TRASMETTE, IN ALLEGATO, IL SEGUENTE AVVISO:**

- 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 _____ del _____;

2. EMESSO DA:

- Dipartimento della Protezione Civile;
- Centro Funzionale Decentrato della Regione Basilicata;
- Ufficio Regionale di Protezione Civile;
- Altro _____.

3. AZIONI DA INTRAPRENDERE

Si raccomanda a tutti gli Enti in indirizzo, e in particolare i Sindaci, di attivare le corrispondenti fasi previste nei propri documenti e piani di emergenza al fine di predisporre tempestive misure di prevenzione nelle aree a rischio, secondo le necessità.

4. INFORMAZIONI

Si invitano tutti gli Enti in indirizzo ad informare la Sala Operativa Regionale (S.O.R.) circa l'evoluzione del fenomeno e delle misure adottate utilizzando il modello presente sul sito regionale all'indirizzo http://www.protezionecivilebasilicata.it/protcivbas/files/docs/10/63/48/DOCUMENT_FILE_106348.pdf, da trasmettere via P.E.C. all'indirizzo sor.basilicata@cert.regione.basilicata.it

5. FASE OPERATIVA S.O.R.

- Attenzione;
- Pre-Allarme;
- Allarme.

Il Dirigente dell'Ufficio
(Dr. Donato Viggiano)



REGIONE BASILICATA

DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
UFFICIO PROTEZIONE CIVILEC.SO GARIBALDI, 139 - 85100 Potenza
Tel. 0971/668512 Fax 0971/668519**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/0078 DEL 14/05/2017**

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

Validità: DALLE PRIME ORE DELLA MATTINA DI DOMANI 15 MAGGIO 2017 E PER LE SUCCESSIVE 12 - 18 ORE

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 14/05/2017;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:

DALLE PRIME ORE DELLA MATTINA DI DOMANI 15 MAGGIO 2017 E PER LE SUCCESSIVE 12 - 18 ORE:

Ordinaria criticità idrogeologica ed idrogeologica per temporali su BASI A2, BASI C, BASI D.

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	Livello di criticità	Tipo di criticità
BASI A1	ASSENTE	
BASI A2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI B	ASSENTE	
BASI C	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI D	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E1	ASSENTE	
BASI E2	ASSENTE	

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	VERDE
BASI A2	GIALLO
BASI B	VERDE
BASI C	GIALLO
BASI D	GIALLO
BASI E1	VERDE
BASI E2	VERDE

F.TO IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CFD**Dr. Donato Viggiano**

(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.

¹ **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.



REGIONE BASILICATA

DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
UFFICIO PROTEZIONE CIVILEC.SO GARIBALDI, 139 - 85100 Potenza
Tel. 0971/668512 Fax 0971/668519**AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PROT. RBA/CFD/A/0081 DEL 22/05/2017**

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 DOMANI 23 MAGGIO 2017 PER LE SUCCESSIVE 12 ORE

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 22/05/2017;

2. SCENARI DI RISCHIO PREVISTI:

DALLE ORE 12:00 DI DOMANI 23 MAGGIO 2017 PER LE SUCCESSIVE 12 ORE:

Ordinaria criticità idrogeologica ed idrogeologica per temporali su BASI A1, BASI A2, BASI B, BASI C, BASI D, BASI E1 E 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	Livello di criticità	Tipo di criticità
BASI A1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI A2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI B	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI C	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI D	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E1	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI
BASI E2	ORDINARIA	IDROGEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI

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	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**Dr. Donato Viggiano**

(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.

¹ **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.