



DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



REGIONE PUGLIA

MESSAGGIO DI ALLERTA

N° 2 del 02.05.2024 Prot. N. 0210588/2024

D.G.R. 1571/2017

- Procedure di allertamento del sistema regionale di protezione civile per rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico

Direttiva P.C.M. 27/02/2004

- Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico

Validità: dalle ore 08:00 del 03.05.2024 per le successive 12 ore

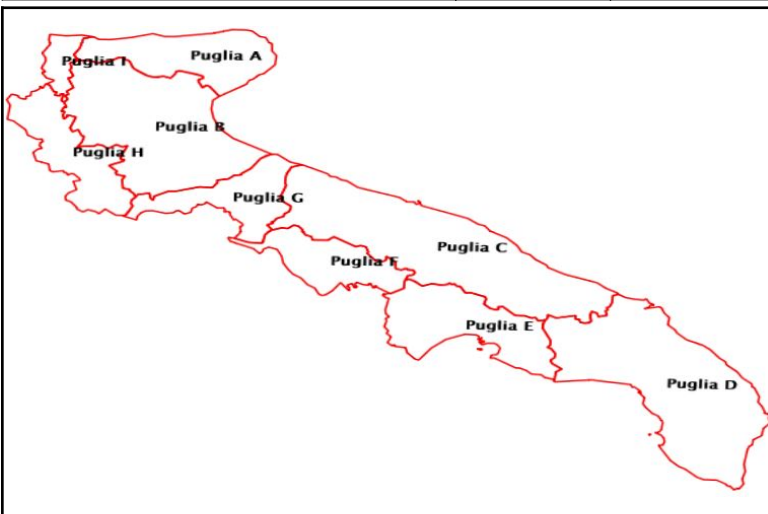
Visti

- Previsione Sinottica e QPF del 02.05.2024 Prot. UIIA_CFC-22632
- Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse
- Avviso di Criticità Regionale
- Bollettino di Criticità Regionale del 02.05.2024 N° 123 Prot. N. 0209716/2024

Evento previsto

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati fino a puntualmente moderati.

| ZONE DI ALLERTA | ID | Allerta | Rischio Atteso |
|---|----------|---------|--|
| Gargano e Tremiti | Puglia A | GIALLA | Idrogeologico, Idrogeologico per temporali |
| Tavoliere e Bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle | Puglia B | GIALLA | Idrogeologico, Idrogeologico per temporali |
| Puglia Centrale Adriatica | Puglia C | GIALLA | Idrogeologico, Idrogeologico per temporali |
| Salento | Puglia D | GIALLA | Idrogeologico, Idrogeologico per temporali |
| Bacini del Lato e del Lenne | Puglia E | GIALLA | Idrogeologico, Idrogeologico per temporali |
| Puglia Centrale Bradanica | Puglia F | GIALLA | Idrogeologico, Idrogeologico per temporali |
| Basso Ofanto | Puglia G | GIALLA | Idrogeologico, Idrogeologico per temporali |
| Sub-Appennino Dauno | Puglia H | GIALLA | Idrogeologico, Idrogeologico per temporali |
| Basso Fortore | Puglia I | GIALLA | Idrogeologico, Idrogeologico per temporali |



SI DICHIARA LA SEGUENTE FASE OPERATIVA:

CFD

SOIR

ATTENZIONE

IL RESPONSABILE
DELLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE
F.to Ing. Barbara Valenzano

(Firma autografa omessa ai sensi dell'Art.3, C.2 D.Lgs 12/02/1993 N.39)

Si comunica ai diretti destinatari del presente messaggio che la ricevuta di trasmissione del documento rappresenterà la certificazione dell'avvenuta notifica.

www.protezionecivile.puglia.it

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

Via delle Magnolie 6/8 - Zona Industriale di Bari (ex Enaip) - 70026 Modugno (BA)

Centro Funzionale: Tel :080 580 2261/540 1549 - Fax: 080 580 2277

email: centrofunzionale@regione.puglia.it - pec: centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it

Sala Operativa: Tel: 080 580 2212/540 1553 - Fax: 080 580 2275 - email: soup.puglia@regione.puglia.it



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



FASI OPERATIVE MINIME

| ALLERTA | ISTITUZIONI | FASE OPERATIVA | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------|
| GIALLA | COMUNE | ATTENZIONE | |
| | | PREALLARME | |
| | PROVINCIA/CITTÀ METROPOLITANA | ALLARME | |
| | | ATTENZIONE | |
| | REGIONE - CFD-SOIR | PREALLARME | |
| | | ALLARME | |
| | PREFETTURA | ATTENZIONE | |
| | | PREALLARME | |
| | ARANCIONE | COMUNE | ALLARME |
| | | | ATTENZIONE |
| | | PROVINCIA/CITTÀ METROPOLITANA | PREALLARME |
| | | | ALLARME |
| REGIONE - CFD-SOIR | | ATTENZIONE | |
| | | PREALLARME | |
| PREFETTURA | | ALLARME | |
| | | ATTENZIONE | |
| ROSSA | | COMUNE | PREALLARME |
| | | | ALLARME |
| | | PROVINCIA/CITTÀ METROPOLITANA | ATTENZIONE |
| | | | PREALLARME |
| | REGIONE - CFD-SOIR | ALLARME | |
| | | ATTENZIONE | |
| | PREFETTURA | PREALLARME | |
| | | ALLARME | |
| | STATO - DPC | ATTENZIONE | |
| | | PREALLARME | |
| | | | ALLARME |

www.protezionecivile.puglia.it

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

Via delle Magnolie 6/8 - Zona Industriale di Bari (ex Enaip) - 70026 Modugno (BA)

Centro Funzionale: Tel :080 580 2261/540 1549 - Fax: 080 580 2277

email: centrofunzionale@regione.puglia.it - pec: centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it

Sala Operativa: Tel: 080 580 2212/540 1553 - Fax: 080 580 2275 - email: soup.puglia@regione.puglia.it