



PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



REGIONE PUGLIA

MESSAGGIO DI ALLERTA

N° 1 del 19.11.2018 Prot. AOO_026-12175

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 14:00 del 19.11.2018 per le successive 34 ore

Visti

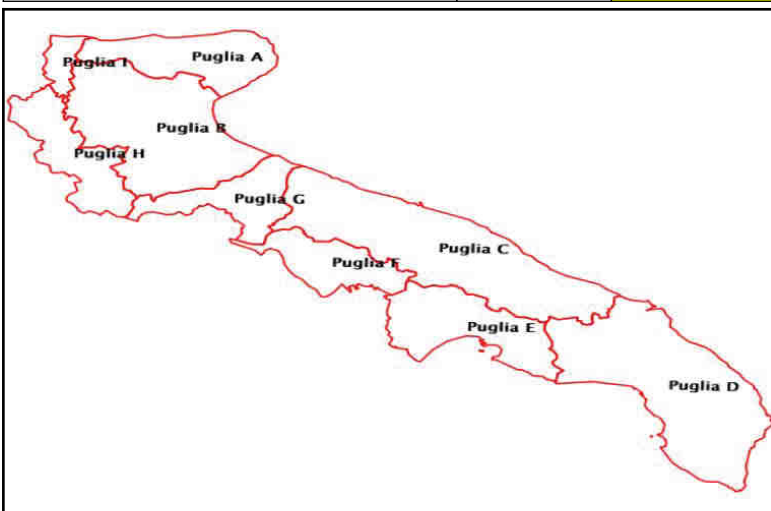
- | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------|----------|---------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Previsione Sinottica e QPF | del 19.11.2018 | | Prot. 66257 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse | del 18.11.2018 | N° 18143 | Prot. 66153 |
| <input type="checkbox"/> | Avviso di Criticità Regionale | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Bollettino di Criticità Regionale | del 19.11.2018 | N° 323 | Prot. AOO_026-12174 |

Evento previsto

Precipitazioni da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, generalmente moderati sulla Puglia meridionale.

Venti forti dai quadranti meridionali con raffiche di burrasca sulla Puglia meridionale.

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



SI DICHIARA LA SEGUENTE FASE OPERATIVA:

CFD

SOIR

ATTENZIONE

IL DIRIGENTE AD INTERIM
DELLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE
F.to Dott. Antonio Mario Lerario

(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



FASI OPERATIVE MINIME

ALLERTA	ISTITUZIONI	FASE OPERATIVA	
GIALLA	COMUNE	ATTENZIONE	
		PREALLARME	
	PROVINCIA/CITTÀ METROPOLITANA	ALLARME	
		ATTENZIONE	
	REGIONE - CFD-SOIR	PREALLARME	
		ALLARME	
	PREFETTURA	ATTENZIONE	
		PREALLARME	
		ALLARME	
		ATTENZIONE	
	ARANCIONE	COMUNE	PREALLARME
			ALLARME
PROVINCIA/CITTÀ METROPOLITANA		ATTENZIONE	
		PREALLARME	
REGIONE - CFD-SOIR		ALLARME	
		ATTENZIONE	
PREFETTURA		PREALLARME	
		ALLARME	
		ATTENZIONE	
		PREALLARME	
ROSSA		COMUNE	ALLARME
			ATTENZIONE
	PROVINCIA/CITTÀ METROPOLITANA	PREALLARME	
		ALLARME	
	REGIONE - CFD-SOIR	ATTENZIONE	
		PREALLARME	
	PREFETTURA	ALLARME	
		ATTENZIONE	
	STATO - DPC	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.itSala Operativa: Tel: 080 580 2212/540 1553 - Fax: 080 580 2275 - email: soup.puglia@regione.puglia.it