



PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



REGIONE PUGLIA

MESSAGGIO DI ALLERTA

N° 1 del 16.07.2021 Prot. AOO_026_8131

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 20:00 del 16.07.2021 per le successive 24 ore

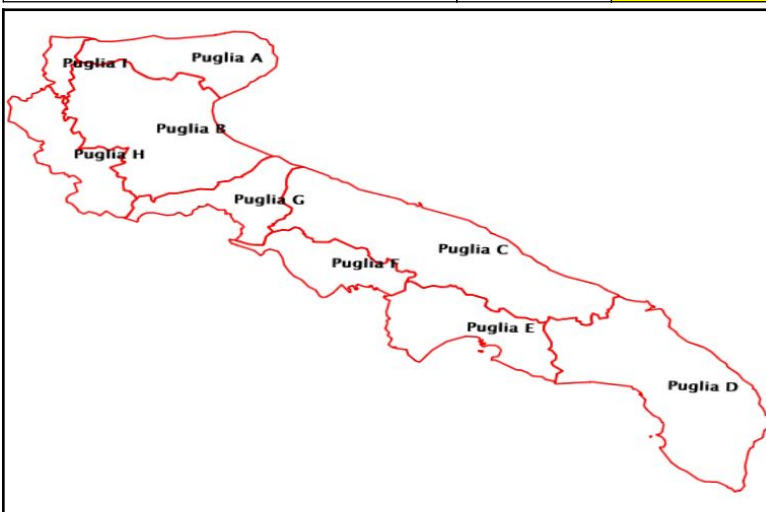
Visti

<input checked="" type="checkbox"/>	Previsione Sinottica e QPF	del 16.06.2021		Prot. PRE/0031717
<input checked="" type="checkbox"/>	Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse	del 16.07.2021	N° 21054	Prot. PRE/0031756
<input checked="" type="checkbox"/>	Avviso di Criticità Regionale	del 16.07.2021	N° 1	Prot. AOO_026_8130
<input checked="" type="checkbox"/>	Bollettino di Criticità Regionale	del 16.07.2021	N° 197	Prot. AOO_026_8111

Evento previsto

Precipitazioni: sparse, a prevalente carattere temporalesco, sulla Puglia garganica, con quantitativi cumulati moderati; da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto della Puglia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati. I fenomeni, che risulteranno piu' attivi e frequenti sui settori adriatici, specie nel corso della notte, saranno accompagnati da rovesci di forte intensita', grandinate, frequente attivita' elettrica e forti raffiche di vento.

ZONE DI ALLERTA	ID	Allerta	Rischio Atteso
Gargano e Tremiti	Puglia A	ARANCIONE	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 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	
	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.itSala Operativa: Tel: 080 580 2212/540 1553 - Fax: 080 580 2275 - email: soup.puglia@regione.puglia.it