

# **REGIONE PUGLIA**

Gabinetto del Presidente

# **Sezione Protezione Civile**



MESSAGGIO DI ALLERTA D.G.R. 2181 del 26/11/2013 Direttiva P.C.M. 27/02/2004 - S	N° 1/2 del	per rischio idro	Prot. N° AOO_026 geologico e idraulic	,		
VALIDITA' dalle ore 20:00:00	del giorno 16-mar-2	e per le	successive 4	ore		
1. VISTI: Previsione Meteo Regionale del 16-r	mar-2016					
Bollettino di Vigilanza Meteorologica	del 16-mar-2016					
Bollettino di Criticità Regionale del 16-mar-2016 N° 2016/076 Prot. N° AOO_026 2574						
X Avviso di Condizioni Meteorologiche	Avverse del 15-mar-201	N° 16	Prot. DPC/	RIA 13900		
X Avviso di Criticità Regionale del	6-mar-2016 N° 6	5 Prot. N° A	AOO_026 2575			
2. EVENTO PREVISTO						
Precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rove	scio o breve temporale, cor	ı quantitativi cumul	ati deboli a puntualmeni	te moderati.		

# 3. ASSUNZIONE DEL LIVELLO DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

		Rischio Idrogeologico	Rischio Idraulico	Livello di Allerta
	ZONA DI ALLERTA	CRITICITA'	CRITICITA'	
Pugl-A	Gargano e Tremiti	ORDINARIA		PREALLERTA
Pugl-B	Tavoliere- bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle	ORDINARIA		PREALLERTA
Pugl-C	Puglia Centrale Adriatica	ORDINARIA		PREALLERTA
Pugl-D	Salento	ORDINARIA		PREALLERTA
Pugl-E	Bacini del Lato e del Lenne	ORDINARIA		PREALLERTA
Pugl-F	Puglia Centrale Bradanica	ORDINARIA		PREALLERTA
Pugl-G	Basso Ofanto	ORDINARIA		PREALLERTA
Pugl-H	Sub-Appennino Dauno	ORDINARIA		PREALLERTA
Pugl-I	Basso Fortore	ORDINARIA		PREALLERTA

# **REGIONE PUGLIA**



Gabinetto del Presidente



#### Sezione Protezione Civile

#### MESSAGGIO DI ALLERTA

del

16-mar-2016

D.G.R. 2181 del 26/11/2013

Direttiva P.C.M. 27/02/2004 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico

VALIDITA' dalle ore del giorno e per le successive ore 00:00:00 17-mar-2016 20

#### 2. EVENTO PREVISTO

Precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati. Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del territorio, con quantitativi cumulati generalmente moderati. I fenomeni saranno accompagnati da frequente attività elettrica, forti raffiche di vento e locali grandinate.

#### 3. ASSUNZIONE DEL LIVELLO DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

		Rischio Idrogeologico	Rischio Idraulico	Livello di Allerta
	ZONA DI ALLERTA	CRITICITA'	CRITICITA'	
Pugl-A	Gargano e Tremiti	ORDINARIA		PREALLERTA
Pugl-B	Tavoliere- bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle	ORDINARIA		PREALLERTA
Pugl-C	Puglia Centrale Adriatica	ORDINARIA		PREALLERTA
Pugl-D	Salento	ORDINARIA		PREALLERTA
Pugl-E	Bacini del Lato e del Lenne	MODERATA		ATTENZIONE
Pugl-F	Puglia Centrale Bradanica	ORDINARIA		PREALLERTA
Pugl-G	Basso Ofanto	ORDINARIA		PREALLERTA
Pugl-H	Sub-Appennino Dauno	ORDINARIA		PREALLERTA
Pugl-I	Basso Fortore	ORDINARIA		PREALLERTA

### 4. AZIONI DA INTRAPRENDERE

In riferimento ai LIVELLI di ALLERTA dichiarati, si invitano tutti gli Enti in indirizzo, i Sindaci in particolare, ad attuare le fasi previste nei propri documenti e piani di emergenza o, in mancanza, a seguire le linee guida regionali di cui al D.G.R. n. 255/2005 e al al fine di predisporre eventuali tempestive misure di prevenzione nelle aree a rischio

Si raccomanda di seguire l'evoluzione del fenomeno consultando i Bollettini di criticità regionale sul sito www.protezionecivile.puglia.it

## 5. INFORMAZIONI

Si raccomanda di informare la Sala Operativa Regionale circa l'evoluzione del fenomeno e delle eventuali misure preventive adottate, al numero 0805802212 oppure, solo in caso di inattività della stessa, il responsabile R. Celeste 3351300421 o il vice responsabile A. Giambattista 3351300420

Il presente messaggio di allerta è pubblicato su www.protezionecivile.puglia.it

IL DIRIGENTE DELLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE F.to Ing. Lucia Di Lauro