



**REGIONE PUGLIA**  
Gabinetto del Presidente  
**Sezione Protezione Civile**

**MESSAGGIO DI ALLERTA**N°  del  Prot. N° AOO\_026 **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

- 1. VISTI:**
- Previsione Meteo Regionale del
  - Bollettino di Vigilanza Meteorologica del
  - Bollettino di Criticità Regionale del  N°  Prot. N° AOO\_026
  - Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse del  N°  Prot. DPC/RIA
  - Avviso di Criticità Regionale del  N°  Prot. N° AOO\_026

**2. EVENTO PREVISTO**

Precipitazioni generalmente sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

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

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





# REGIONE PUGLIA

Gabinetto del Presidente

Sezione Protezione Civile



## MESSAGGIO DI ALLERTA

N°  del

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

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

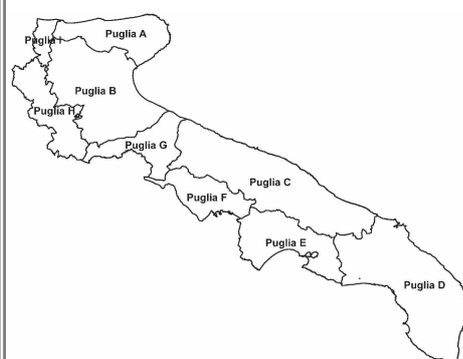
VALIDITA' dalle ore  del giorno  e per le successive  ore

### 2. EVENTO PREVISTO

Precipitazioni: diffuse e persistenti, a prevalente carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati da moderati a elevati, sulla Puglia meridionale; generalmente sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati sul resto della regione. I fenomeni potranno essere accompagnati da frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento.

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

ZONA DI ALLERTA		Rischio Idrogeologico CRITICITA'	Rischio Idraulico CRITICITA'	Livello di Allerta
Pugl-A	Gargano e Tremiti			
Pugl-B	Tavoliere- bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle			
Pugl-C	Puglia Centrale Adriatica	ORDINARIA		PREALLERTA
Pugl-D	Salento	MODERATA		ATTENZIONE
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			
Pugl-I	Basso Fortore			



### 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  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](http://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](http://www.protezionecivile.puglia.it)*

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