

Prot. ARPACAL n. 1061

N. documento: 12 del 10/01/2018 - ore: 12:00

## MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO UNIFICATO - FASE PREVISIONALE -

Direttiva P.C.M. del 27/02/2004 e s.m.i. - D.G.R. n. 535 del 15/11/2017

### QUADRO DI SINTESI

Avviso per previsioni meteorologiche avverse



(vedi pag. 1)

Avviso criticità idrogeologica-idraulica e temporali



Livello massimo di allertamento:

**GIALLO**

(vedi pag. 2)

### Criticità meteo marino - costiera



**Oggi 10/01/2018**

Avviso previsioni meteo  
avverse:



**Domani 11/01/2018**

Avviso previsioni meteo  
avverse:



Inizio: 6:00

Fine: 24:00

Inizio: 00:00

Fine: 24:00

ZONA	Precipitazioni intense	Neviccate a bassa quota	Venti forti	Mareggiate lungo le coste esposte
1			X	
2			X	
3	X		X	
4	X		X	
5	X		X	
6	X		X	
7	X		X	
8	X		X	

ZONA	Precipitazioni intense	Neviccate a bassa quota	Venti forti	Mareggiate lungo le coste esposte
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

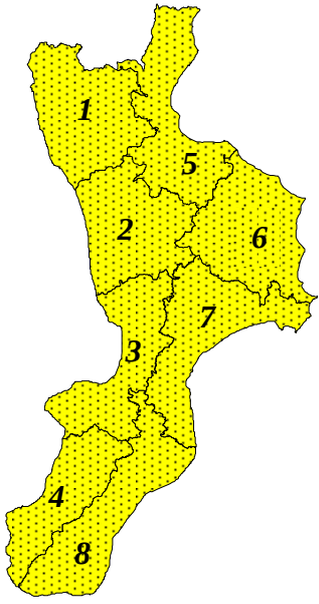
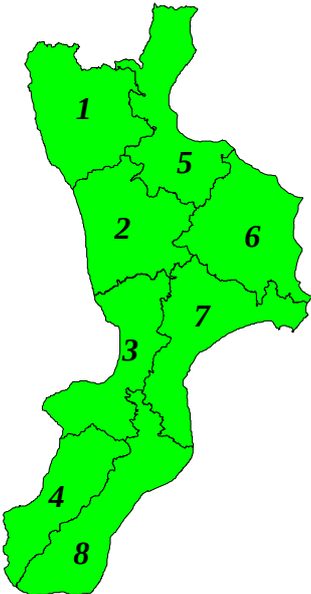
**Scenario descrittivo:**

Precipitazioni a prevalente carattere temporalesco. Possibili raffiche di vento.

**Scenario descrittivo:**

Non è stato emesso alcun Avviso per previsioni meteorologiche avverse

## Criticità Idrogeologica - Idraulica e Temporali

Oggi 10/01/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali: <input checked="" type="checkbox"/>	Domani 11/01/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali: <input type="checkbox"/>																																																																												
Inizio: 12:00	Fine: 24:00	Inizio: 00:00	Fine: 24:00																																																																												
																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ZONA</th> <th colspan="2">Livelli di Allertamento</th> <th rowspan="2">Fasi operative minime da adottare a livello Comunale</th> </tr> <tr> <th>Temporali</th> <th>Idrogeologico - Idraulico</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>GIALLO</td><td>GIALLO</td><td>ATTENZIONE</td></tr> <tr><td>2</td><td>GIALLO</td><td>GIALLO</td><td>ATTENZIONE</td></tr> <tr><td>3</td><td>GIALLO</td><td>GIALLO</td><td>ATTENZIONE</td></tr> <tr><td>4</td><td>GIALLO</td><td>GIALLO</td><td>ATTENZIONE</td></tr> <tr><td>5</td><td>GIALLO</td><td>GIALLO</td><td>ATTENZIONE</td></tr> <tr><td>6</td><td>GIALLO</td><td>GIALLO</td><td>ATTENZIONE</td></tr> <tr><td>7</td><td>GIALLO</td><td>GIALLO</td><td>ATTENZIONE</td></tr> <tr><td>8</td><td>GIALLO</td><td>GIALLO</td><td>ATTENZIONE</td></tr> </tbody> </table>		ZONA	Livelli di Allertamento		Fasi operative minime da adottare a livello Comunale	Temporali	Idrogeologico - Idraulico	1	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	2	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	3	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	4	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	5	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	6	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	7	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	8	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ZONA</th> <th colspan="2">Livelli di Allertamento</th> <th rowspan="2">Fasi operative minime da adottare a livello Comunale</th> </tr> <tr> <th>Temporali</th> <th>Idrogeologico - Idraulico</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>2</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>3</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>4</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>5</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>6</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>7</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>8</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> </tbody> </table>		ZONA	Livelli di Allertamento		Fasi operative minime da adottare a livello Comunale	Temporali	Idrogeologico - Idraulico	1	VERDE	VERDE	BASE	2	VERDE	VERDE	BASE	3	VERDE	VERDE	BASE	4	VERDE	VERDE	BASE	5	VERDE	VERDE	BASE	6	VERDE	VERDE	BASE	7	VERDE	VERDE	BASE	8	VERDE	VERDE	BASE
ZONA	Livelli di Allertamento		Fasi operative minime da adottare a livello Comunale																																																																												
	Temporali	Idrogeologico - Idraulico																																																																													
1	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE																																																																												
2	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE																																																																												
3	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE																																																																												
4	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE																																																																												
5	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE																																																																												
6	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE																																																																												
7	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE																																																																												
8	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE																																																																												
ZONA	Livelli di Allertamento		Fasi operative minime da adottare a livello Comunale																																																																												
	Temporali	Idrogeologico - Idraulico																																																																													
1	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
2	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
3	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
4	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
5	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
6	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
7	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
8	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
<p><b>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</b> APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello giallo</p>		<p><b>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</b> APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello verde</p>																																																																													

**Il Funzionario Responsabile di turno del Centro Funzionale Multirischi**

f.to: ing. Paolo POERIO PITERA'

VISTO: SI ADOTTA E SI AUTORIZZA LA TRASMISSIONE D'ORDINE DEL DIRIGENTE (DELEGATO DAL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE CON D.P.G.R. 13/2006)

**Il Responsabile di turno della Sala Operativa Regionale**

CAVARRETTA GIUSEPPE

Le firme autografe sono sostituite da indicazione a stampa dei soggetti responsabili ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D. Lgs. 12/02/1993 n° 39

La presente nota, trasmessa via PEC, sostituisce l'atto originale (ai sensi dell'art. 48 del D.Lgs 7 marzo 2005, n. 82 e ss.mm.ii.)

### Destinatari del Messaggio di Allertamento

- Dipartimento Nazionale della Protezione Civile – Sala Operativa
- Dipartimento Nazionale della Protezione Civile - Centro Funzionale Centrale
- Uffici Provinciali della UOA della Protezione Civile regionale
- Prefetture – UTG
- Province / Città metropolitana
- Comuni
- SUEM 118
- Croce Rossa Italiana
- Consorzi di Bonifica
- Calabria Verde
- ENEL
- Telecom
- Endesa
- Italgas
- SNAM
- Rete Ferroviaria Italiana
- Ferrovie della Calabria
- Compartimento viabilità ANAS (Viabilità ordinaria e Compartimento autostrade)
- Sorical
- Registro Italiano Dighe
- Centri Funzionali Decentrati delle Regioni limitrofe

### Avvertenze e Note

*Le Indicazioni Operative del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. RIA/0007117 del 10 febbraio 2016, contemplano anche un rischio residuo indicando in tal senso la possibilità che si manifestino effetti e danni in assenza di criticità, anche come effetto residuo di eventi appena trascorsi. La descrizione dei possibili scenari per questo caso è riportata in Appendice 8 e 9 della Direttiva Regionale.*

### Azioni da intraprendere

*Assunzione degli eventuali livelli di allerta ed attivazione delle corrispondenti fasi operative previste dalla propria pianificazione d'emergenza.*

### Clausola di salvaguardia

*Vista la complessità e l'intrinseca variabilità dei fenomeni naturali su meglio descritti, sono possibili accadimenti che differiscono da quanto riportato nel presente documento.*

### Contatti

ARPACAL - Centro Funzionale Multirischi  
Viale degli Angioini, 143 - Catanzaro  
Tel.: 0961.531131/25  
[www.arpacal.it](http://www.arpacal.it) - [www.cfd.calabria.it](http://www.cfd.calabria.it)  
PEC: [so.cfmcalabria@arpacal.telecompost.it](mailto:so.cfmcalabria@arpacal.telecompost.it)

Regione Calabria - UOA Protezione Civile  
Viale Europa – Loc. Germaneto - Catanzaro  
Tel.: 800 222211  
[www.regione.calabria.it](http://www.regione.calabria.it) - [www.protezionecivilecalabria.it](http://www.protezionecivilecalabria.it)  
PEC: [sor@pec.protezionecivilecalabria.it](mailto:sor@pec.protezionecivilecalabria.it)