



U.O.A. Protezione Civile  
Sala Operativa Regionale



ARPACAL



REGIONE CALABRIA

Centro Funzionale Multirischi

N. documento: 3/2018

Del: 2 gennaio 2018 - Ore: 12:30

## 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 02/01/2018

Avviso previsioni meteo avverse:



Domani 03/01/2018

Avviso previsioni meteo avverse:



Inizio: 00:00

Fine: 24:00

Inizio: 00:00

Fine: 24:00

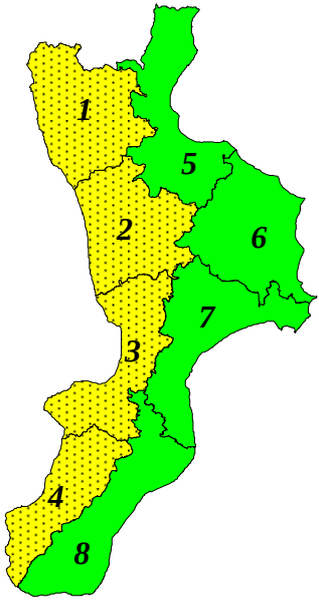
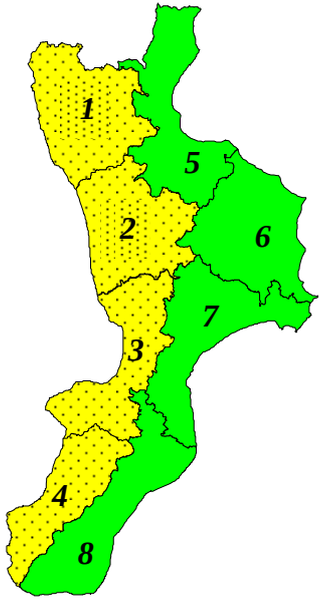
ZONA	Precipitazioni intense	Nevicata a bassa quota	Venti forti	Mareggiate lungo le coste esposte
1	X		X	X
2	X		X	X
3	X		X	X
4	X		X	X
5			X	X
6			X	X
7			X	X
8			X	X

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

Si prevedono:

- precipitazioni, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica e possibili grandinate;
- venti nord-occidentali da forti a burrasca;
- mareggiate lungo le coste esposte.

## Criticità Idrogeologica - Idraulica e Temporali

Oggi 02/01/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali: <input checked="" type="checkbox"/>	Domani 03/01/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali: <input checked="" type="checkbox"/>																																																																												
Inizio: 12:00	Fine: 24:00	Inizio: 12:00	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 ed 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>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 ed Idraulico	1	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	2	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	3	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	4	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	5	VERDE	VERDE	BASE	6	VERDE	VERDE	BASE	7	VERDE	VERDE	BASE	8	VERDE	VERDE	BASE	<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 ed 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>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 ed Idraulico	1	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	2	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	3	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	4	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	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 ed Idraulico																																																																													
1	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE																																																																												
2	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE																																																																												
3	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE																																																																												
4	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE																																																																												
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 ed Idraulico																																																																													
1	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE																																																																												
2	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE																																																																												
3	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE																																																																												
4	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE																																																																												
5	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
6	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
7	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
8	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
<p><b>Scenario d'evento:</b></p> <p>APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste</p> <p><b>ALLERTAMENTO LIVELLO GIALLO</b></p> <p>Direttiva Sistema di Allertamento regionale per il Rischio Meteorologico e idraulico in Calabria (D.G.R. n. 535 del 15/11/2017).</p>		<p><b>Scenario d'evento:</b></p> <p>APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste</p> <p><b>ALLERTAMENTO LIVELLO GIALLO</b></p> <p>Direttiva Sistema di Allertamento regionale per il Rischio Meteorologico e idraulico in Calabria (D.G.R. n. 535 del 15/11/2017).</p>																																																																													

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

f.to: Ing. Salvatore ARCURI



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**

*Vincenzo Sanzi*

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

### Azioni da intraprendere

*Assunzione degli eventuali livelli di allerta ed attivazione delle corrispettive 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)

PEC: [sor@pec.protezionecivilecalabria.it](mailto:sor@pec.protezionecivilecalabria.it)