



N. documento: 5/2018

Del: 4 gennaio 2018 - Ore: 12:10

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:

VERDE

(vedi pag. 2)

Criticità meteo marino - costiera



Oggi 4/01/2018

Avviso previsioni meteo avverse:



Domani 5/01/2018

Avviso previsioni meteo avverse:



Inizio: 12:00

Fine: 24:00

Inizio: 00:00

Fine: 24:00

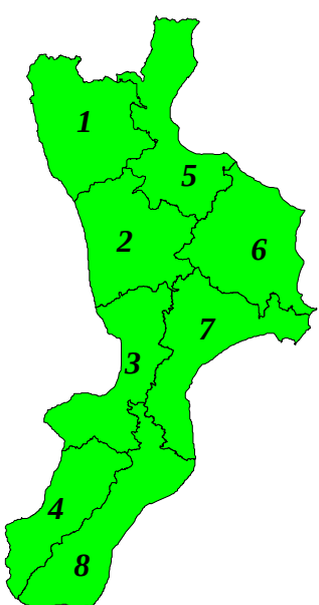
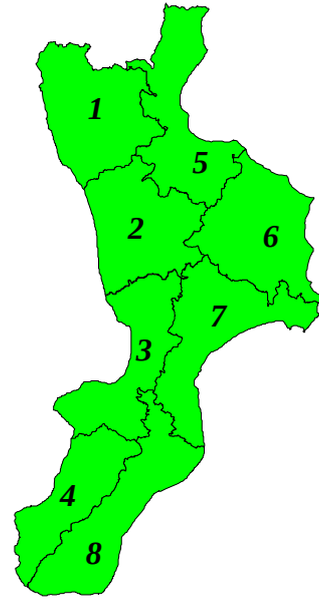
ZONA	Precipitazioni intense	Nevicata a bassa quota	Venti forti	Mareggiate lungo le coste esposte
1			X	X
2			X	X
3			X	X
4			X	X
5			X	X
6			X	X
7			X	X
8			X	X

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

Si prevedono:

- venti forti o di burrasca nord-occidentali con rinforzi di burrasca forte;
- mareggiate lungo le coste esposte.

Criticità Idrogeologica - Idraulica e Temporali

Oggi 4/01/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali: <input type="checkbox"/>	Domani 5/01/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali: <input type="checkbox"/>																																																																										
<i>Inizio: 12:00</i>	<i>Fine: 24:00</i>	<i>Inizio: 00:00</i>	<i>Fine: 24:00</i>																																																																										
																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>2</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>3</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>4</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>5</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>6</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>7</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>8</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td style="background-color: #00FF00;">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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>2</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>3</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>4</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>5</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>6</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>7</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>8</td><td style="background-color: #00FF00;">VERDE</td><td style="background-color: #00FF00;">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	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	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>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale: APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello verde</p>		<p>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale: 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. Loredana MARSICO*

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

F.to Salvatore CICHELO GACCIO

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 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 - www.cfd.calabria.it
PEC: so.cfmcalabria@arpacal.telecompost.it

Regione Calabria - UOA Protezione Civile
Viale Europa – Loc. Germaneto - Catanzaro
Tel.: 800 222211
www.regione.calabria.it - www.protezionecivilecalabria.it
PEC: sor@pec.protezionecivilecalabria.it