

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

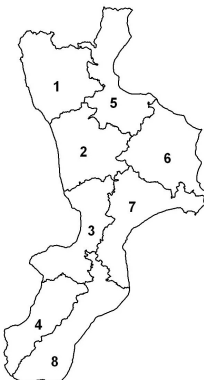


Livello massimo di allertamento:

GIALLO

(vedi pag. 2)

Criticità meteo marino - costiera



Oggi 05/03/2018

Avviso per previsioni
meteo avverse:



Domani 06/03/2018

Avviso per previsioni
meteo avverse:



Inizio: 13:00

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		X	
2	X		X	
3	X		X	
4			X	
5			X	
6			X	
7			X	
8			X	

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

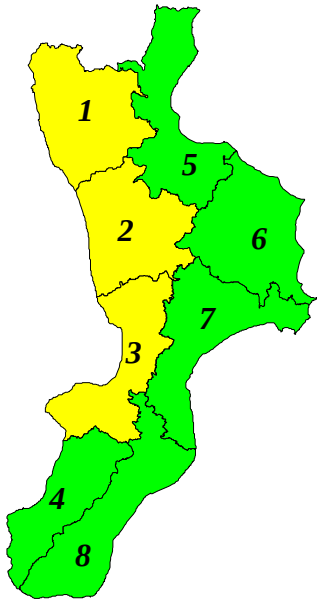
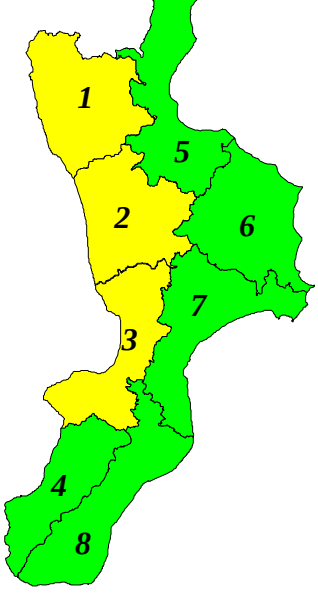
Scenario descrittivo:

Precipitazioni intense anche a carattere di rovescio o temporale sui settori tirrenici settentrionali. I fenomeni saranno accompagnati da frequente attività elettrica e forti raffiche di vento.

Scenario descrittivo:

Precipitazioni intense anche a carattere di rovescio o temporale sui settori tirrenici. I fenomeni saranno accompagnati da frequente attività elettrica e forti raffiche di vento. Mareggiate lungo le coste esposte.

Criticità Idrogeologica - Idraulica e Temporali

Oggi 05/03/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali:	Domani 06/03/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali:																																																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																												
<i>Inizio: 13:00</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: yellow;">GIALLO</td><td style="background-color: yellow;">GIALLO</td><td>ATTENZIONE</td></tr> <tr><td>2</td><td style="background-color: yellow;">GIALLO</td><td style="background-color: yellow;">GIALLO</td><td>ATTENZIONE</td></tr> <tr><td>3</td><td style="background-color: yellow;">GIALLO</td><td style="background-color: yellow;">GIALLO</td><td>ATTENZIONE</td></tr> <tr><td>4</td><td style="background-color: green;">VERDE</td><td style="background-color: green;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>5</td><td style="background-color: green;">VERDE</td><td style="background-color: green;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>6</td><td style="background-color: green;">VERDE</td><td style="background-color: green;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>7</td><td style="background-color: green;">VERDE</td><td style="background-color: green;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>8</td><td style="background-color: green;">VERDE</td><td style="background-color: green;">VERDE</td><td>BASE</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	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: yellow;">GIALLO</td><td style="background-color: yellow;">GIALLO</td><td>ATTENZIONE</td></tr> <tr><td>2</td><td style="background-color: yellow;">GIALLO</td><td style="background-color: yellow;">GIALLO</td><td>ATTENZIONE</td></tr> <tr><td>3</td><td style="background-color: yellow;">GIALLO</td><td style="background-color: yellow;">GIALLO</td><td>ATTENZIONE</td></tr> <tr><td>4</td><td style="background-color: green;">VERDE</td><td style="background-color: green;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>5</td><td style="background-color: green;">VERDE</td><td style="background-color: green;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>6</td><td style="background-color: green;">VERDE</td><td style="background-color: green;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>7</td><td style="background-color: green;">VERDE</td><td style="background-color: green;">VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>8</td><td style="background-color: green;">VERDE</td><td style="background-color: green;">VERDE</td><td>BASE</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	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	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	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; APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello Giallo.</p>		<p>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale: APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello Verde; APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello Giallo.</p>																																																																													

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

f.to: ing. Roberta ROTUNDO

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 CICCHELLO 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 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 - 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