

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 07/03/2018

Avviso per previsioni
meteo avverse:



Inizio: 12:30

Fine: 24:00

Domani 08/03/2018

Avviso per previsioni
meteo avverse:



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

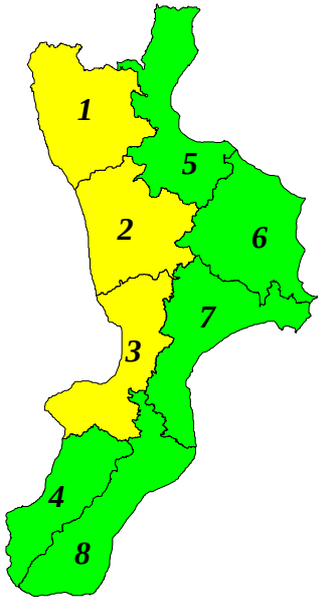
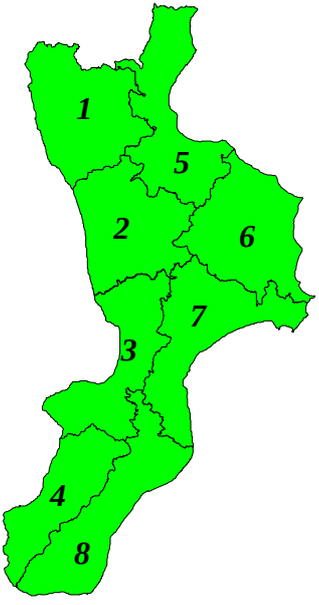
ZONA	Precipitazioni intense	Nevicata a bassa quota	Venti forti	Mareggiate lungo le coste esposte
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

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, anche di burrasca. Mareggiate lungo le coste esposte.

Scenario descrittivo:

Criticità Idrogeologica - Idraulica e Temporali

Oggi 07/03/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali:	Domani 08/03/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali:		
Inizio: 12:30	Fine: 24:00 <input checked="" type="checkbox"/>	Inizio: 00:00	Fine: 24:00 <input type="checkbox"/>		
					
ZONA	Livelli di Allertamento	Fasi operative minime da adottare a livello Comunale	ZONA	Livelli di Allertamento	Fasi operative minime da adottare a livello Comunale
	Temporali	Idrogeologico - Idraulico		Temporali	Idrogeologico - Idraulico
1	GIALLO	GIALLO	1	VERDE	VERDE
2	GIALLO	GIALLO	2	VERDE	VERDE
3	GIALLO	GIALLO	3	VERDE	VERDE
4	VERDE	VERDE	4	VERDE	VERDE
5	VERDE	VERDE	5	VERDE	VERDE
6	VERDE	VERDE	6	VERDE	VERDE
7	VERDE	VERDE	7	VERDE	VERDE
8	VERDE	VERDE	8	VERDE	VERDE
<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;</p>		

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

f.to: ing. Antonio GUERRIERO

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

Albino Mollo

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