

Oggetto: Messaggio allertamento Prot. Siar n°91069 del 13.03.2018

Mittente: Protezione Civile Regione Calabria <meteo@pec.protezionecivilecalabria.it>

Data: 13/03/2018 13:00

A: comune.fagnano_castello@pec.protezionecivilecalabria.it,
comunefagnanocastelloragioneria@postecert.it, comune.firmo@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.frascineto@pec.protezionecivilecalabria.it, protocollo@pec.comune.frascineto.cs.it,
comune.guardia_piemontese@pec.protezionecivilecalabria.it,
protocollo.amministrativoguardiapiemontese@asmepec.it, utc.guardiapiemontese@asmepec.it,
comune.laino_borgo@pec.protezionecivilecalabria.it, comune.lainoborgo.cs.it@pec.it,
comune.laino_castello@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.lungro@pec.protezionecivilecalabria.it, protocollo.comune.lungro@asmepec.it,
comune.maiera@pec.protezionecivilecalabria.it, comune.malvito@pec.protezionecivilecalabria.it,
protocollo.malvito@asmepec.it, comune.mongrassano@pec.protezionecivilecalabria.it,
sindaco.mongrassano@asmepec.it, comune.morano_calabro@pec.protezionecivilecalabria.it,
info@pec.comunemoranoalabro.it, comune.mormanno@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.mottafollone@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.orsomarso@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.papasidero@pec.protezionecivilecalabria.it, comune.papasidero@pec.it,
comune.praia_a_mare@pec.protezionecivilecalabria.it, protocollo.praia@asmepec.it,
comune.roggiano_gravina@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.san_basile@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.san_lorenzo_del_vallo@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.san_marco_argentano@pec.protezionecivilecalabria.it,
poliziale.sanmarcoargentano@asmepec.it, comune.san_sosti@pec.protezionecivilecalabria.it,
protocollosansosti@asmepec.it, comune.sant_agata_di_esaro@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.santa_domenica_talao@pec.protezionecivilecalabria.it,
protocollo.santadomenicatalao@asmepec.it,
~~comune.spezzano_albanese@pec.protezionecivilecalabria.it, spezzanoalbanese@pec.it,~~
nocitiferdinando@libero.it, comune.tarsia@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.terranova_da_sibari@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.tortora@pec.protezionecivilecalabria.it, comuneditortora@pec.it,
comune.verbicaro@pec.protezionecivilecalabria.it, segreteria.verbicaro@asmepec.it,
comune.san_donato_di_ninea@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.san_nicola_arcella@pec.protezionecivilecalabria.it,
protocollo.sannicolaarcella@asmepec.it,
comune.santa_maria_del_cedro@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.sanginetto@pec.protezionecivilecalabria.it, areatecnica.sanginetto@pec.it,
comune.saracena@pec.protezionecivilecalabria.it, segreteria.saracena@asmepec.it,
comune.scalea@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.santa_caterina_albanese@pec.protezionecivilecalabria.it,
poliziale.scaterinaa@asmepec.it, ufficiotecnico.scaterinaa@asmepec.it,
comune.grisolia@pec.protezionecivilecalabria.it, ufficioll.pp.grisolia@asmepec.it,
procivcalabria.cs@pec.protezionecivilecalabria.it, sopcs@protezionecivilecalabria.it,
ga.rizzuto@regione.calabria.it, comune.aiello_calabro@pec.protezionecivilecalabria.it,
sindaco@pec.comune.aielloalabro.cs.it, comune.altilia@pec.protezionecivilecalabria.it,
comunedi-altilia@pec.netps.eu, comune.amantea@pec.protezionecivilecalabria.it,



Centro Funzionale Multirischi



U.O.A. Protezione Civile
Sala Operativa Regionale



REGIONE CALABRIA

Prot. ARPACAL n. 10791

N. documento: 85 del 13/03/2018 - ore: 12:30

Prot.91069 del 13.03.2018

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 13/03/2018~~

**Avviso per previsioni
meteo avverse:**

Inizio: 12:00

Fine: 24:00

~~Domani 14/03/2018~~

**Avviso per previsioni
meteo avverse:**

Inizio: 00:00

Fine: 24:00

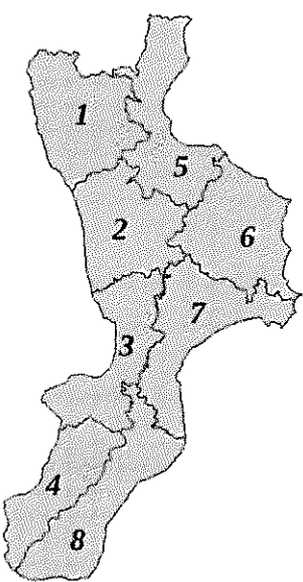
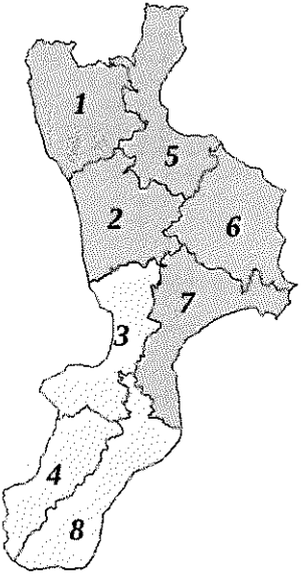
ZONA	Precipitazioni intense	Nevicata a bassa quota	Venti forti	Mareggiate lungo le coste esposte
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Scenario descrittivo:

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

Scenario descrittivo:

Criticità Idrogeologica - Idraulica e Temporali

Oggi 13/03/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali: <input type="checkbox"/>	Domani 14/03/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali: <input checked="" 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>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	<p>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale: APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello Verde;</p>			
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>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>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>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	VERDE	VERDE	BASE	2	VERDE	VERDE	BASE	3	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	4	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	5	VERDE	VERDE	BASE	6	VERDE	VERDE	BASE	7	VERDE	VERDE	BASE	8	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE	<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>		
ZONA	Livelli di Allertamento		Fasi operative minime da adottare a livello Comunale																																							
	Temporali	Idrogeologico Idraulico																																								
1	VERDE	VERDE	BASE																																							
2	VERDE	VERDE	BASE																																							
3	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE																																							
4	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE																																							
5	VERDE	VERDE	BASE																																							
6	VERDE	VERDE	BASE																																							
7	VERDE	VERDE	BASE																																							
8	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE																																							

**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

Vincenzo Sanzi



ARPACAL
Centro Funzionale Multirischi



U.O.A. Protezione Civile
Sala Operativa Regionale



REGIONE CALABRIA

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 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