

**Oggetto:** Messaggio allertamento Prot. Siar n° \_49044 del 10/02/2018

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

**Data:** 10/02/2018 14:06

**A:** 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.mottafoellone@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, spezzano.albanese@pec.it,  
nocitferdinando@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, procivcalabria.cs@pec.protezionecivilecalabria.it,  
sopcs@protezionecivilecalabria.it, a.fioriglio@regione.calabria.it,  
comune.santa\_caterina\_albanese@pec.protezionecivilecalabria.it,  
poliziale.scaterinaa@asmepec.it, ufficiotecnico.scaterinaa@asmepec.it,  
comune.grisolìa@pec.protezionecivilecalabria.it, ufficioll.pp.grisolìa@asmepec.it,  
comune.aiello\_calabro@pec.protezionecivilecalabria.it, sindaco@pec.comune.aielloalabro.cs.it,  
comune.altilia@pec.protezionecivilecalabria.it, comunediaaltilia@pec.netps.eu,  
comune.amantea@pec.protezionecivilecalabria.it, protocollo@pec.comune.amantea.cs.it,  
comune.aprigliano@pec.protezionecivilecalabria.it,  
comune.belmonte\_calabro@pec.protezionecivilecalabria.it,  
comune.belmontecalabrocs@anutel.it, comune.belsito@pec.protezionecivilecalabria.it,  
sindaco.belsito@asmepec.it, comune.bisignano@pec.protezionecivilecalabria.it,

Prot. ARPACAL n.6107

N. documento: 47 del 10/02/2018 - ore: 13:00

Prot. n°49044

## MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO UNIFICATO - FASE PREVISIONALE - AGGIORNAMENTO

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:

**ARANCIONE**

(vedi pag. 2)

### Criticità meteo marino - costiera



**Oggi 10/02/2018**

Avviso per previsioni meteo avverse:



**Domani 11/02/2018**

Avviso per previsioni meteo avverse:



Inizio: 13:00

Fine: 24:00

Inizio: 00:00

Fine: 12:00

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

#### Scenario descrittivo:

Precipitazioni diffuse a prevalente carattere di rovescio o temporale a carattere nevoso al di sopra dei 700-900 m, con apporti al suolo abbondanti. Frequente attività elettrica.

Venti di burrasca, con raffiche di burrasca forte, dai quadranti settentrionali. Mareggiate lungo le coste esposte.

#### Scenario descrittivo:

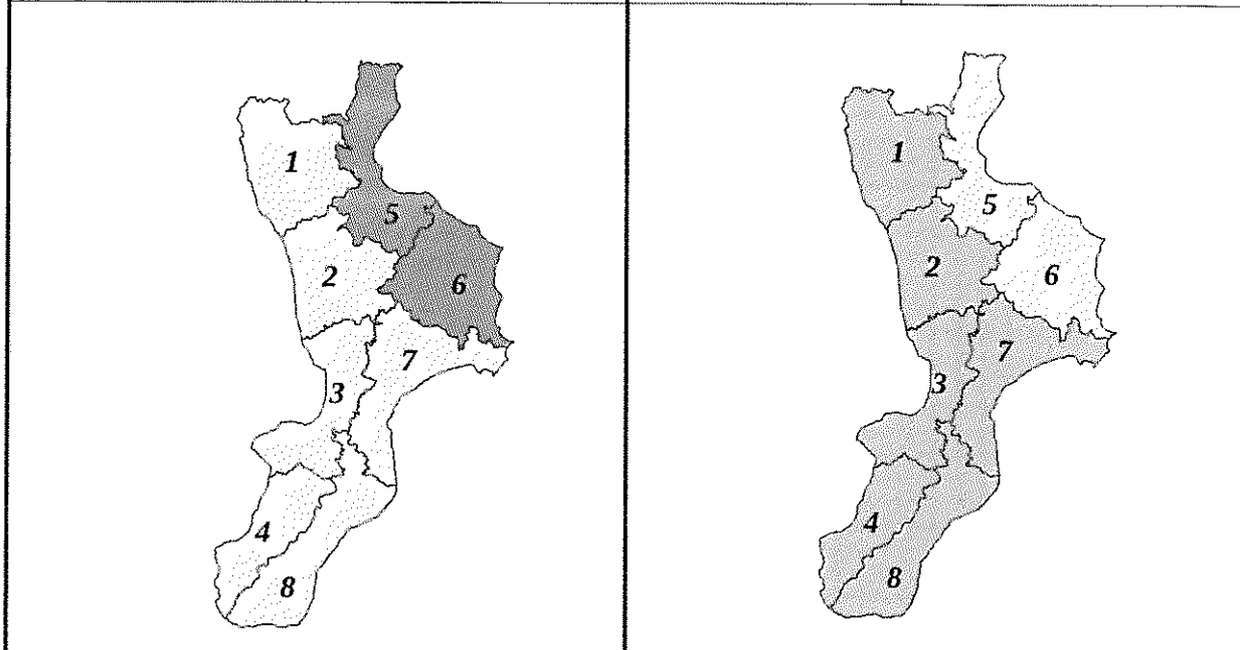
Venti di burrasca, con raffiche di burrasca forte, dai quadranti settentrionali. Mareggiate lungo le coste esposte.

In attenuazione nel corso della giornata.

## Criticità Idrogeologica - Idraulica e Temporali

<b>Oggi 10/02/2018</b>	<b>Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Domani 11/02/2018</b>	<b>Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali:</b> <input checked="" type="checkbox"/>
------------------------	--	--------------------------	--

Inizio: 13:00	Fine: 24:00	Inizio: 00:00	Fine: 24:00
---------------	-------------	---------------	-------------



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	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE
5	ARANCIONE	ARANCIONE	ATTENZIONE
6	ARANCIONE	ARANCIONE	ATTENZIONE
7	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE
8	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE

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	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE
6	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE
7	VERDE	VERDE	BASE
8	VERDE	VERDE	BASE

**Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:**  
 APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello giallo  
 APPENDICE 6: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello arancione

**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

**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**  
 Albino Mollo

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.)



ARPACAL  
Centro Funzionale Multirischi



U.O.A. Protezione Civile  
Sala Operativa Regionale



REGIONE CALABRIA

### 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](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) - [www.protezionecivilecalabria.it](http://www.protezionecivilecalabria.it)  
PEC: [sor@pec.protezionecivilecalabria.it](mailto:sor@pec.protezionecivilecalabria.it)