

**Oggetto:** Messaggio allertamento Prot. Siar n° 11876 del 14/01/2018

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

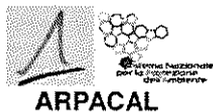
**Data:** 14/01/2018 12:26

**A:** comune.laino\_castello@pec.protezionecivilecalabria.it,  
comune.lungro@pec.protezionecivilecalabria.it, protocollo.comune.lungro@asmepec.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\_argentino@pec.protezionecivilecalabria.it,  
poliziale.sanmarcoargentano@asmepec.it, comune.san\_sosti@pec.protezionecivilecalabria.it,  
protocollosansosti@asmepec.it, comune.santa\_domenica\_talao@pec.protezionecivilecalabria.it,  
protocollo.santadomenicatalao@asmepec.it,  
comune.spezzano\_albanese@pec.protezionecivilecalabria.it, spezzano.albanese@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, 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.grisolia@pec.protezionecivilecalabria.it

Come da direttiva P.C.M. del 27/02/2004 e s.m.i. - D.G.R. n° 535 del 15/11/2017 si prosegue, in allegato, il messaggio di allertamento unificato fase previsionale.  
F.TO

Il Responsabile di Turno  
della Sala Operativa Regionale  
Lamonica Maria Rosaria

—Allegati:—



Centro Funzionale Multirischi

REGIONE CALABRIA

Prot. ARPACAL n. 1552

N. documento: 17 del 14/01/2018 - ore: 12

Prot. 11876 / SIAR

## 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 14/01/2018**

Avviso previsioni meteo avverse:

**Domani 15/01/2018**

Avviso previsioni meteo avverse:

Inizio:

Fine:

Inizio:

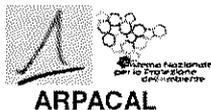
Fine:

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

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

*Scenario descrittivo:*

*Scenario descrittivo:*



### Criticità Idrogeologica - Idraulica e Temporali

Oggi 14/01/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali:	Domani 15/01/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali:																																																																												
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																																																																												
Inizio: 12:00	Fine: 24:00	Inizio: 00:00	Fine: 24:00																																																																												
<table border="1"> <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	<table border="1"> <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
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:</p> <p>APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello verde</p>		<p>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</p> <p>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. 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 Lamonica Maria Rosaria

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.)



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)