

**Oggetto:** Messaggio allertamento Prot. Siar n°317888 del 24.09.2018

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

**Data:** 24/09/2018 13:38

**A:** 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.comunemoranolcalabro.it, comune.mormanno@pec.protezionecivilecalabria.it,  
comune.mottafollone@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,  
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,  
ga.rizzuto@regione.calabria.it, procivcalabria.cs@pec.protezionecivilecalabria.it,  
procivcalabria.cs@regione.calabria.it, sopcs@protezionecivilecalabria.it,  
comune.orsomarso@pec.protezionecivilecalabria.it, tecnico.comune.orsomarso@asmepec.it,  
comune.aiello\_calabro@pec.protezionecivilecalabria.it, sindaco@pec.comune.aiellocalabro.cs.it,  
comune.altilia@pec.protezionecivilecalabria.it, comunediaaltilia@pec.netps.eu,  
comune.amantea@pec.protezionecivilecalabria.it, protocollo@pec.comune.amantea.cs.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,  
sindaco@comune.bisignano.cs.it, comune.carolei@pec.protezionecivilecalabria.it,  
comune.carpanzano@pec.protezionecivilecalabria.it,



REGIONE CALABRIA

U.O.A. PROTEZIONE CIVILE  
SALA OPERATIVA REGIONALEARPACAL  
CENTRO FUNZIONALE MULTISCHI

Prot. ARPACAL n. 39254/2018

N. documento: 297 - del 24/09/2018- ore: 12:00

Prot. SIAR:  
317888 del 24.09.2018**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

**FASI OPERATIVE COMUNALI MINIME DA ADOTTARE:**

Le fasi indicate non sono da intendersi sostitutive rispetto a quelle attivate a seguito di eventuali Comunicazioni per superamento soglie ed ancora in corso di validità.

OGGI 24/09/2018				DOMANI 24/09/2018			
CALA 1	BASE	CALA 5	BASE	CALA 1	BASE	CALA 5	BASE
CALA 2	BASE	CALA 6	BASE	CALA 2	BASE	CALA 6	BASE
CALA 3	BASE	CALA 7	BASE	CALA 3	BASE	CALA 7	BASE
CALA 4	BASE	CALA 8	BASE	CALA 4	ATTENZIONE	CALA 8	ATTENZIONE

**Previsione meteo marino - costiera****Legenda**

Precipitazioni non impulsive		Precipitazioni impulsive	
	piogge isolate		rovesci o temporali isolati
	piogge sparse		temporali isolati
	piogge diffuse		temporali sparsi
			temporali diffusi

Oggi 24/09/2018		Avviso condizioni meteo avverse: <input type="checkbox"/>			Domani 25/09/2018		Avviso condizioni meteo avverse: <input type="checkbox"/>		
Inizio: 12:00		Fine: 24:00			Inizio: 00:00		Fine: 24:00		
ZONA	Precipitazioni	Ondate di Calore	Venti	Mareggiate	ZONA	Precipitazioni	Ondate di Calore	Venti	Mareggiate
1					1			Da forti a burrasca	
2					2			Da forti a burrasca	
3					3			Da forti a burrasca	
4					4			Da forti a burrasca	
5			Forti orientali		5			Da forti a burrasca	
6			Forti orientali		6			Da forti a burrasca	
7			Forti orientali		7			Da forti a burrasca	
8			Forti orientali		8			Da forti a burrasca	



REGIONE CALABRIA



U.O.A. PROTEZIONE CIVILE  
SALA OPERATIVA REGIONALE



ARPACAL  
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI

## Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

Oggi 24/09/2018

Avviso di criticità  
idrogeologica - idraulica e  
idrogeologica per temporali:



Inizio: 12:00

Fine: 24:00

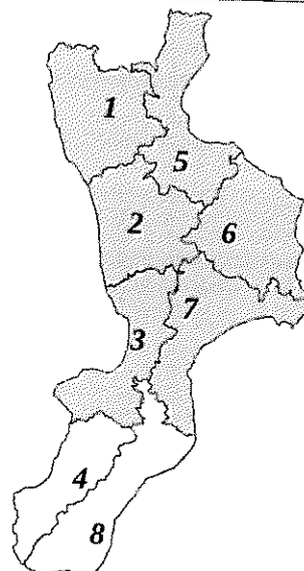
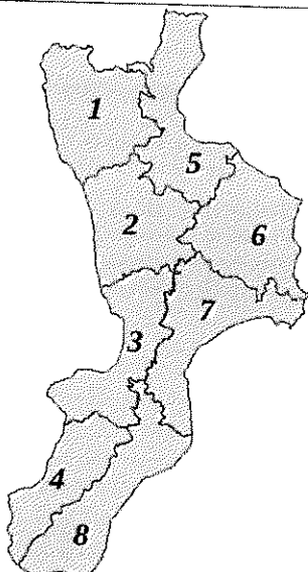
Domani 25/09/2018

Avviso di criticità  
idrogeologica - idraulica e  
idrogeologica per temporali:



Inizio: 00:00

Fine: 24:00



ZONA	Livelli di allertamento	
	Idrogeologico per temporali	Idrogeologico Idraulico
1	VERDE	VERDE
2	VERDE	VERDE
3	VERDE	VERDE
4	VERDE	VERDE
5	VERDE	VERDE
6	VERDE	VERDE
7	VERDE	VERDE
8	VERDE	VERDE

ZONA	Livelli di allertamento	
	Idrogeologico per temporali	Idrogeologico Idraulico
1	VERDE	VERDE
2	VERDE	VERDE
3	VERDE	VERDE
4	GIALLO	GIALLO
5	VERDE	VERDE
6	VERDE	VERDE
7	VERDE	VERDE
8	GIALLO	GIALLO

**Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:**

APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello VERDE

**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**  
Centro Regionale Funzionale Multirischi  
Sicurezza del Territorio  
*f.to: Ing. Gino RUSSO*

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*

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.)



REGIONE CALABRIA



U.O.A. PROTEZIONE CIVILE  
SALA OPERATIVA REGIONALE



ARPACAL  
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI

## Destinatari del Messaggio di Allertamento

- Presidenza del consiglio di Ministri - Dipartimento della Protezione Civile – Sala Italia
- Presidenza del consiglio di Ministri - Dipartimento 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
- Terna
- ENEL
- Telecom
- a2a
- Endesa
- Italgas
- SNAM
- ENI
- Rete Ferroviaria Italiana
- Registro Italiano Dighe
- Ferrovie della Calabria
- Compartimento viabilità ANAS (Viabilità ordinaria e Compartimento autostrade)
- Sorical
- Società di gestione delle Grandi Dighe
- Centri Funzionali Decentrati delle Regioni limitrofe
- Associazioni di volontariato e gruppi comunali di protezione civile

## 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)