

## 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 22/01/2019				DOMANI 23/01/2019			
CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	BASE	CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	BASE
CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	BASE	CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	BASE
CALA 3	ATTENZIONE	CALA 7	BASE	CALA 3	BASE	CALA 7	BASE
CALA 4	ATTENZIONE	CALA 8	BASE	CALA 4	BASE	CALA 8	BASE

### 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

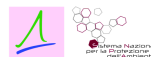
Oggi 22/01/2019		Avviso condizioni meteo avverse: <input type="checkbox"/>			Domani 23/01/2019		Avviso condizioni meteo avverse: <input type="checkbox"/>		
Inizio: 13:00		Fine: 24:00			Inizio: 00:00		Fine: 24:00		
ZONA	Precipitazioni	Neve/ Gelate	Venti	Mareggiate	ZONA	Precipitazioni	Neve/ Gelate	Venti	Mareggiate
1					1				
2					2				
3					3				
4					4				
5					5				
6					6				
7					7				
8					8				

Scenario: quota neve superiore a 800-1000 m s.l.m.

Scenario: quota neve superiore a 800-1000 m s.l.m.



REGIONE CALABRIA

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

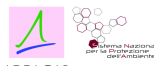
## Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

Oggi 22/01/2019		Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: <input type="checkbox"/>		Domani 23/01/2019		Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: <input checked="" type="checkbox"/>	
Inizio: 13:00		Fine: 24:00		Inizio: 00:00		Fine: 24:00	
ZONA	Livelli di allertamento		ZONA	Livelli di allertamento			
	Idrogeologico per temporali	Idrogeologico Idraulico		Idrogeologico per temporali	Idrogeologico Idraulico		
1	GIALLA	GIALLA	1	GIALLA	GIALLA		
2	GIALLA	GIALLA	2	GIALLA	GIALLA		
3	GIALLA	GIALLA	3	VERDE	VERDE		
4	GIALLA	GIALLA	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		
<b>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</b> APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello GIALLO; APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello VERDE.				<b>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</b> APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello GIALLO; APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello VERDE.			
<b>Il Funzionario Responsabile di turno</b> Centro Regionale Funzionale Multirischi Sicurezza del Territorio <b>f.to: ing. Loredana MARSICO</b>				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) <b>Il Responsabile di turno della Sala Operativa Regionale</b> <i>Vincenzo Sanzi</i>			

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



REGIONE CALABRIA

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

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

- Presidenza del consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile – Sala Italia
- Presidenza del consiglio dei 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 Regionale Funzionale Multirischi  
Sicurezza del Territorio  
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)