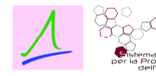




REGIONE CALABRIA

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

Prot. ARPACAL: N. 31499/2018

N. documento: 231 - del 25/07/2018- ore: 12:12

Prot. SIAR: 259514

## 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				DOMANI			
CALA 1	BASE	CALA 5	BASE	CALA 1	BASE	CALA 5	ATTENZIONE
CALA 2	BASE	CALA 6	BASE	CALA 2	BASE	CALA 6	BASE
CALA 3	BASE	CALA 7	BASE	CALA 3	ATTENZIONE	CALA 7	BASE
CALA 4	BASE	CALA 8	BASE	CALA 4	ATTENZIONE	CALA 8	BASE

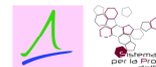
### Criticità meteo marino - costiera



<i>Oggi</i>		Avviso previsioni meteo avverse: <input type="checkbox"/>			<i>Domani</i>		Avviso previsioni meteo avverse: <input type="checkbox"/>		
<i>Inizio: 12:00</i>		<i>Fine: 24:00</i>			<i>Inizio: 00:00</i>		<i>Fine: 12:00</i>		
ZONA	Precipitazioni intense	Ondate di Calore	Venti forti	Mareggiate lungo le coste esposte	ZONA	Precipitazioni intense	Ondate di Calore	Venti forti	Mareggiate lungo le coste esposte
1					1				
2					2				
3					3				
4					4				
5					5				
6					6				
7					7				
8					8				
<b>Scenario descrittivo:</b>					<b>Scenario descrittivo:</b>				



REGIONE CALABRIA

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

## Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

<b>Oggi 25/07/2018</b>	<b>Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali:</b>		<b>Domani 26/07/2018</b>	<b>Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali:</b>	
	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Inizio: 12:00</i>	<i>Fine: 24:00</i>		<i>Inizio: 00:00</i>	<i>Fine: 24:00</i>	
ZONA	Livelli di allertamento		ZONA	Livelli di allertamento	
	Temporali	Idrogeologico Idraulico		Temporali	Idrogeologico Idraulico
1	VERDE	VERDE	1	VERDE	VERDE
2	VERDE	VERDE	2	VERDE	VERDE
3	VERDE	VERDE	3	GIALLO	GIALLO
4	VERDE	VERDE	4	GIALLO	GIALLO
5	VERDE	VERDE	5	GIALLO	GIALLO
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 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello VERDE.			<b>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</b> 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. Francesco FUSTO**

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**  
 Mario Alberto

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

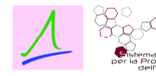
La presente nota, trasmessa via PEC, sostituisce l'atto originale (ai sensi dell'art. 48 del D.Lgs 7 marzo 2005, n. 82 e ss.mm.ii.)



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@arpacaltelecompost.it](mailto:so.cfmcalabria@arpacaltelecompost.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)