





















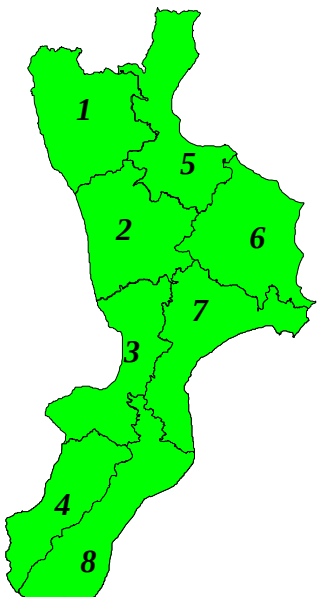
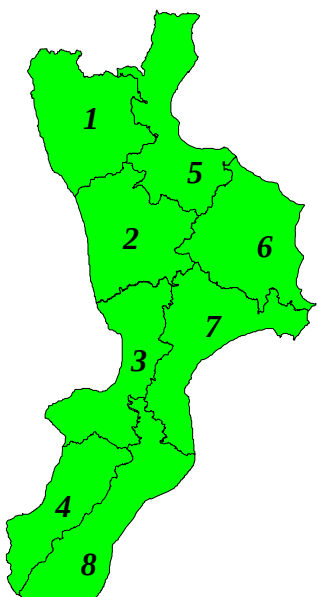


## MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO UNIFICATO - - FASE PREVISIONALE -

Direttiva P.C.M. del 27/02/2004 e s.m.i. - D.G.R. n. 535 del 15/11/2017

<b>FASI OPERATIVE COMUNALI MINIME DA ADOTTARE:</b>																															
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.																															
<b>OGGI 18/06/2024</b>				<b>DOMANI 19/06/2024</b>																											
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	BASE	CALA 8	BASE																								
<b>Previsione meteo marino - costiera</b>																															
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;"><b>Legenda</b></th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;"><i>Precipitazioni non impulsive</i></th> <th colspan="2" style="text-align: center;"><i>Precipitazioni impulsive</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><i>piogge isolate</i></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><i>rovesci o temporali isolati</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><i>piogge sparse</i></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><i>temporali isolati</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><i>piogge diffuse</i></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><i>temporali sparsi</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><i>temporali diffusi</i></td> </tr> </tbody> </table>				<b>Legenda</b>				<i>Precipitazioni non impulsive</i>		<i>Precipitazioni impulsive</i>			<i>piogge isolate</i>		<i>rovesci o temporali isolati</i>		<i>piogge sparse</i>		<i>temporali isolati</i>		<i>piogge diffuse</i>		<i>temporali sparsi</i>				<i>temporali diffusi</i>
<b>Legenda</b>																															
<i>Precipitazioni non impulsive</i>		<i>Precipitazioni impulsive</i>																													
	<i>piogge isolate</i>		<i>rovesci o temporali isolati</i>																												
	<i>piogge sparse</i>		<i>temporali isolati</i>																												
	<i>piogge diffuse</i>		<i>temporali sparsi</i>																												
			<i>temporali diffusi</i>																												
<b>Oggi 18/06/2024</b>		<b>Avviso condizioni meteo avverse: <input type="checkbox"/></b>			<b>Domani 19/06/2024</b>		<b>Avviso condizioni meteo avverse: <input type="checkbox"/></b>																								
<i>Inizio: 12:15</i>		<i>Fine: 24:00</i>			<i>Inizio: 00:00</i>		<i>Fine: 24:00</i>																								
ZONA	Precipitazioni	Temp. estreme	Venti	Mareggiate	ZONA	Precipitazioni	Temp. estreme	Venti	Mareggiate																						
1					1																										
2					2																										
3					3																										
4					4																										
5					5																										
6					6																										
7					7																										
8					8																										

## Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

<b>Oggi</b> <b>18/06/2024</b>	<b>Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali:</b>	<b>Domani</b> <b>19/06/2024</b>	<b>Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali:</b>		
<i>Inizio: 12:15</i>	<i>Fine: 24:00</i>	<i>Inizio: 00:00</i>	<i>Fine: 24:00</i>		
					
ZONA	Livelli di allertamento		ZONA	Livelli di allertamento	
	Idrogeologico per temporali	Idrogeologico Idraulico		Idrogeologico per temporali	Idrogeologico Idraulico
<b>1</b>	VERDE	VERDE	<b>1</b>	VERDE	VERDE
<b>2</b>	VERDE	VERDE	<b>2</b>	VERDE	VERDE
<b>3</b>	VERDE	VERDE	<b>3</b>	VERDE	VERDE
<b>4</b>	VERDE	VERDE	<b>4</b>	VERDE	VERDE
<b>5</b>	VERDE	VERDE	<b>5</b>	VERDE	VERDE
<b>6</b>	VERDE	VERDE	<b>6</b>	VERDE	VERDE
<b>7</b>	VERDE	VERDE	<b>7</b>	VERDE	VERDE
<b>8</b>	VERDE	VERDE	<b>8</b>	VERDE	VERDE
<p><u>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</u> APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello VERDE.</p>			<p><u>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</u> APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello VERDE.</p>		
<p><b>Il Funzionario Responsabile di turno</b> Centro Regionale Funzionale Multirischi <i>f.to: ing. Francesco SALOMONE</i></p>			<p>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)</p> <p><b>Il Responsabile di turno della Sala Operativa Regionale</b> f.to Bruno VETRO'</p>		

*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.)*

## 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 – Dipartimento 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)