







































## - 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 20/10/2024</b>				<b>DOMANI 21/10/2024</b>																											
CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	ATTENZIONE	CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	ATTENZIONE																								
CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	ATTENZIONE	CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	ATTENZIONE																								
CALA 3	ATTENZIONE	CALA 7	ATTENZIONE	CALA 3	ATTENZIONE	CALA 7	ATTENZIONE																								
CALA 4	ATTENZIONE	CALA 8	ATTENZIONE	CALA 4	ATTENZIONE	CALA 8	ATTENZIONE																								
<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 20/10/2024</b>		<b>Avviso condizioni meteo avverse: <input checked="" type="checkbox"/></b>			<b>Domani 21/10/2024</b>		<b>Avviso condizioni meteo avverse: <input checked="" type="checkbox"/></b>																								
<i>Inizio: 13:00</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			X	X	1			X	X																						
2			X	X	2			X	X																						
3			X	X	3			X	X																						
4			X	X	4			X	X																						
5			X	X	5			X	X																						
6			X	X	6			X	X																						
7			X	X	7			X	X																						
8			X	X	8			X	X																						
<b>Precipitazioni diffuse</b> , a prevalente carattere di rovescio o temporale. <b>Venti</b> da forti a burrasca sud-orientali e <b>mareggiate</b> sulle coste esposte.					<b>Precipitazioni diffuse</b> , a prevalente carattere di rovescio o temporale. <b>Venti</b> da forti a burrasca sud-orientali e <b>mareggiate</b> sulle coste esposte.																										

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA  
 Protocollo Partenza N. 36053/2024 del 20-10-2024  
 Doc. Principale - Class. 11.01.01 - Copia Documento

## Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

<b>Oggi</b> <b>20/10/2024</b>	<b>Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali:</b>	<b>Domani</b> <b>21/10/2024</b>	<b>Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali:</b>		
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>Inizio: 13:00</i>	<i>Fine: 24:00</i>	<i>Inizio: 00:00</i>	<i>Fine: 24:00</i>		
ZONA	Livelli di allertamento		ZONA	Livelli di allertamento	
	Idrogeologico per temporali	Idrogeologico Idraulico		Idrogeologico per temporali	Idrogeologico Idraulico
<b>1</b>	<b>GIALLO</b>	<b>GIALLO</b>	<b>1</b>	<b>GIALLO</b>	<b>GIALLO</b>
<b>2</b>	<b>GIALLO</b>	<b>GIALLO</b>	<b>2</b>	<b>GIALLO</b>	<b>GIALLO</b>
<b>3</b>	<b>GIALLO</b>	<b>GIALLO</b>	<b>3</b>	<b>GIALLO</b>	<b>GIALLO</b>
<b>4</b>	<b>GIALLO</b>	<b>GIALLO</b>	<b>4</b>	<b>GIALLO</b>	<b>GIALLO</b>
<b>5</b>	<b>GIALLO</b>	<b>GIALLO</b>	<b>5</b>	<b>GIALLO</b>	<b>GIALLO</b>
<b>6</b>	<b>GIALLO</b>	<b>GIALLO</b>	<b>6</b>	<b>GIALLO</b>	<b>GIALLO</b>
<b>7</b>	<b>GIALLO</b>	<b>GIALLO</b>	<b>7</b>	<b>GIALLO</b>	<b>GIALLO</b>
<b>8</b>	<b>GIALLO</b>	<b>GIALLO</b>	<b>8</b>	<b>GIALLO</b>	<b>GIALLO</b>
<p><u>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</u> APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello GIALLO. Sono possibili, fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti. Sono possibili, inoltre, fenomeni di esondazione in corrispondenza dei fiumi con bacino idrografico di rilevanti dimensioni.</p>			<p><u>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</u> APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello GIALLO. Sono possibili, fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti. Sono possibili, inoltre, fenomeni di esondazione in corrispondenza dei fiumi con bacino idrografico di rilevanti dimensioni.</p>		
<p><b>Il Funzionario Responsabile di turno</b> Centro Regionale Funzionale Multirischi <b>f.to: ing. Salvatore ARCURI</b></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) <b>Il Responsabile di turno della</b> <b>Sala Operativa Regionale</b> <b>F.to: Di. Ma Antonino Fioriglio</b></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 corrispondenti 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)