



N. documento: 301 - 06/10/2021 ore 13:00

Prot.:

## 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 06/10/2021 |            |        |            | DOMANI 07/10/2021 |            |        |            |
|-----------------|------------|--------|------------|-------------------|------------|--------|------------|
| 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 |

### Previsione meteo marino - costiera



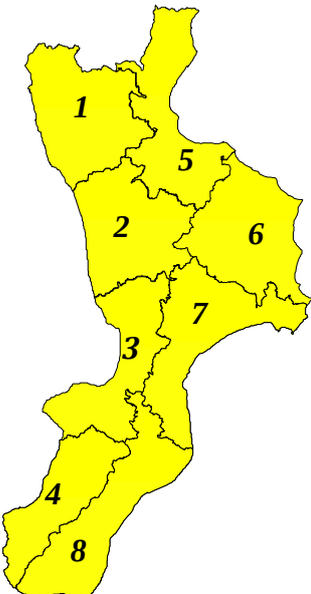
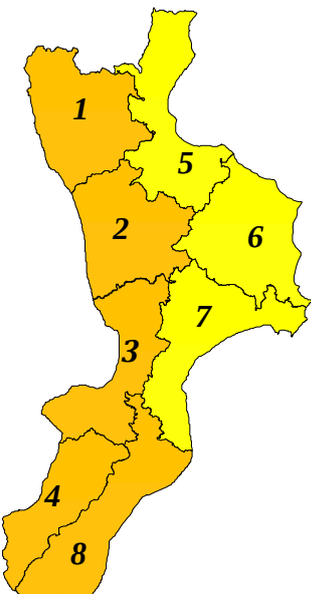
#### Legenda

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

| Oggi<br>06/10/2021 |                | Avviso condizioni<br>meteo avverse: <input type="checkbox"/> |       |            | Domani<br>07/10/2021 |  | Avviso condizioni<br>meteo avverse: <input type="checkbox"/> |       |            |
|--------------------|----------------|--|-------|------------|----------------------|--|--|-------|------------|
| Inizio: 13:00      |                | Fine: 24:00  |       |            | Inizio: 00:00        |  | Fine: 24:00  |       |            |
| ZONA               | Precipitazioni | Ondate di<br>Calore  | Venti | Mareggiate | ZONA                 |  | Ondate di<br>Calore  | Venti | Mareggiate |
| 1                  |                |  |       |            | 1                    |  |  |       |            |
| 2                  |                |  |       |            | 2                    |  |  |       |            |
| 3                  |                |  |       |            | 3                    |  |  |       |            |
| 4                  |                |  |       |            | 4                    |  |  |       |            |
| 5                  |                |  |       |            | 5                    |  |  |       |            |
| 6                  |                |  |       |            | 6                    |  |  |       |            |
| 7                  |                |  |       |            | 7                    |  |  |       |            |
| 8                  |                |  |       |            | 8                    |  |  |       |            |



## Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

| <i>Oggi 06/10/2021</i>  | Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali:<br><input checked="" type="checkbox"/> | <i>Domani 07/10/2021</i>   | Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali:<br><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>  | GIALLO  | GIALLO   | <b>1</b>   | ARANCIONE                   | ARANCIONE               |
| <b>2</b>  | GIALLO  | GIALLO   | <b>2</b>   | ARANCIONE                   | ARANCIONE               |
| <b>3</b>  | GIALLO  | GIALLO   | <b>3</b>   | ARANCIONE                   | ARANCIONE               |
| <b>4</b>  | GIALLO  | GIALLO   | <b>4</b>   | ARANCIONE                   | ARANCIONE               |
| <b>5</b>  | GIALLO  | GIALLO   | <b>5</b>   | GIALLO                      | GIALLO                  |
| <b>6</b>  | GIALLO  | GIALLO   | <b>6</b>   | GIALLO                      | GIALLO                  |
| <b>7</b>  | GIALLO  | GIALLO   | <b>7</b>   | GIALLO                      | GIALLO                  |
| <b>8</b>  | GIALLO  | GIALLO   | <b>8</b>   | ARANCIONE                   | ARANCIONE               |
| <p><b>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</b><br/>APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste-Allertamento Livello GIALLO;<br/>Sono possibili, inoltre, fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti.<br/>Sono possibili, in particolare, fenomeni di esondazione in corrispondenza dei fiumi con bacino idrografico di rilevanti dimensioni.</p> |   |  | <p><b>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</b><br/>APPENDICE 6: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste-Allertamento Livello ARANCIONE<br/>APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste-Allertamento Livello GIALLO;<br/>Sono possibili, inoltre, fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti.<br/>Sono possibili, in particolare, fenomeni di esondazione in corrispondenza dei fiumi con bacino idrografico di rilevanti dimensioni.</p> |                             |                         |
| <p><b>Il Funzionario Responsabile di turno</b><br/>Centro Regionale Funzionale Multirischi<br/>Sicurezza del Territorio<br/><i>f.to: ing. Antonio GUERRIERO</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)<br/><b>Il Responsabile di turno della Sala Operativa Regionale</b><br/>f.to: Antonio RICCELLI</p>  |                             |                         |



c\_h224.Comune di Reggio Calabria - Prot. 06/10/2021.0185539.E



REGIONE CALABRIA



Dipartimento  
Protezione Civile



ARPACAL  
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI



Regione Calabria  
Aoo REGCAL  
Prot. N. 428657 del 06/10/2021

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)

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA  
Protocollo Arrivo N. 34010/2021 del 06-10-2021  
Doc. Principale - Copia Documento