

N. documento: 109 - 01/04/2025 ore 12.30

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 01/04/2025 |            |        |            | DOMANI 02/04/2025 |            |        |            |
|-----------------|------------|--------|------------|-------------------|------------|--------|------------|
| 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>01/04/2025 |                | Avviso condizioni<br>meteo avverse: <input type="checkbox"/> |       |            | Domani<br>02/04/2025 |                | Avviso condizioni<br>meteo avverse: <input type="checkbox"/> |       |            |
|--------------------|----------------|--|-------|------------|----------------------|----------------|--|-------|------------|
| Inizio: 12:30      |                | Fine: 24:00  |       |            | Inizio: 00:00        |                | Fine: 24:00  |       |            |
| 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                    |                |  |       |            |



REGIONE CALABRIA

Dipartimento  
Protezione CivileARPACAL  
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHIRegione Calabria  
Aoo REGCAL  
Prot. N. 208311 del 01/04/2025

## Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

| <b>Oggi</b><br><b>01/04/2025</b>  |                             | <b>Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali:</b><br><input checked="" type="checkbox"/> |      | <b>Domani</b><br><b>02/04/2025</b>  |                         | <b>Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali:</b><br><input checked="" type="checkbox"/> |  |
|---|-----------------------------|--|------|---|-------------------------|--|--|
| <i>Inizio: 12:30</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 |  |  |
| 1   | GIALLO                      | GIALLO   | 1    | GIALLO  | GIALLO                  |  |  |
| 2   | GIALLO                      | GIALLO   | 2    | GIALLO  | GIALLO                  |  |  |
| 3   | GIALLO                      | GIALLO   | 3    | GIALLO  | GIALLO                  |  |  |
| 4   | GIALLO                      | GIALLO   | 4    | GIALLO  | GIALLO                  |  |  |
| 5   | GIALLO                      | GIALLO   | 5    | GIALLO  | GIALLO                  |  |  |
| 6   | GIALLO                      | GIALLO   | 6    | GIALLO  | GIALLO                  |  |  |
| 7   | GIALLO                      | GIALLO   | 7    | GIALLO  | GIALLO                  |  |  |
| 8   | GIALLO                      | GIALLO   | 8    | GIALLO  | GIALLO                  |  |  |
| <p><u>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</u><br/>APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello GIALLO.<br/>Sono possibili fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti.</p> |                             |  |      | <p><u>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</u><br/>APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello GIALLO.<br/>Sono possibili fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti.</p> |                         |  |  |
| <p><b>Il Funzionario Responsabile di turno</b><br/>Centro Regionale Funzionale Multirischi<br/>Sicurezza del Territorio<br/><b>f.to: ing. Francesco SALOMONE</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)<br/><b>Il Responsabile di turno della Sala Operativa Regionale</b><br/>F.to Di.Ma. Antonino FIORIGLIO</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.)



REGIONE CALABRIA

Dipartimento  
Protezione CivileARPACAL  
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHIRegione Calabria  
Aoo REGCAL  
Prot. N. 208311 del 01/04/2025**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)