

N. documento: 17 - 16/01/2023 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.

| <i>OGGI 16/01/2023</i> |            |        |      | <i>DOMANI 17/01/2023</i> |            |        |            |
|------------------------|------------|--------|------|--------------------------|------------|--------|------------|
| CALA 1                 | ATTENZIONE | CALA 5 | BASE | CALA 1                   | ATTENZIONE | CALA 5 | ATTENZIONE |
| CALA 2                 | ATTENZIONE | CALA 6 | BASE | CALA 2                   | ATTENZIONE | CALA 6 | ATTENZIONE |
| CALA 3                 | ATTENZIONE | CALA 7 | BASE | CALA 3                   | ATTENZIONE | CALA 7 | ATTENZIONE |
| CALA 4                 | BASE       | CALA 8 | BASE | CALA 4                   | ATTENZIONE | CALA 8 | ATTENZIONE |

### Previsione meteo marino - costiera



#### Legenda

| <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>           |

| <i>Oggi<br/>16/01/2023</i> |                | <i>Avviso condizioni<br/>meteo avverse: <input type="checkbox"/></i> |       |            | <i>Domani<br/>17/01/2023</i> |                | <i>Avviso condizioni<br/>meteo avverse: <input type="checkbox"/></i> |       |            |
|----------------------------|----------------|--|-------|------------|------------------------------|----------------|--|-------|------------|
| <i>Inizio: 12:30</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                            |                |  |       |            |

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA  
 Protocollo Partenza N. 1407/2023 del 16-01-2023  
 Doc. Principale - Class. 11.01.01 - Copia Documento



REGIONE CALABRIA

Dipartimento  
Protezione CivileARPACAL  
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHIRegione Calabria  
Aoo REGCAL  
Prot. N. 17717 del 16/01/2023

## Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

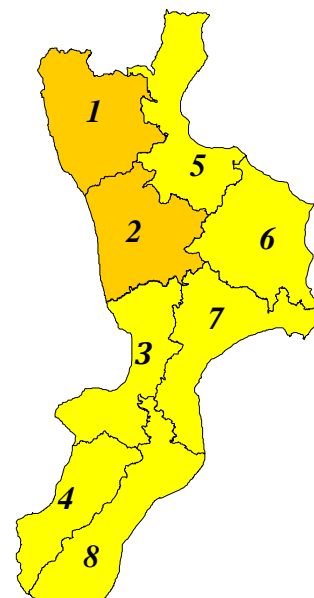
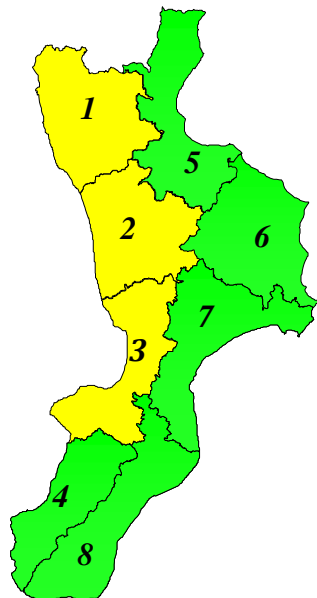
**Oggi 16/01/2023****Avviso di criticità  
idrogeologica - idraulica e  
idrogeologica per temporali:**  
**Domani 17/01/2023****Avviso di criticità  
idrogeologica - idraulica e  
idrogeologica per temporali:**  

Inizio: 12:30

Fine: 24:00

Inizio: 00:00

Fine: 24:00



| ZONA | Livelli di allertamento     |                         | ZONA | Livelli di allertamento     |                         |
|------|-----------------------------|-------------------------|------|-----------------------------|-------------------------|
|      | Idrogeologico per temporali | Idrogeologico Idraulico |      | Idrogeologico per temporali | Idrogeologico Idraulico |
| 1    | GIALLO                      | GIALLO                  | 1    | ARANCIONE                   | ARANCIONE               |
| 2    | GIALLO                      | GIALLO                  | 2    | ARANCIONE                   | ARANCIONE               |
| 3    | GIALLO                      | GIALLO                  | 3    | GIALLO                      | GIALLO                  |
| 4    | VERDE                       | VERDE                   | 4    | GIALLO                      | GIALLO                  |
| 5    | VERDE                       | VERDE                   | 5    | GIALLO                      | GIALLO                  |
| 6    | VERDE                       | VERDE                   | 6    | GIALLO                      | GIALLO                  |
| 7    | VERDE                       | VERDE                   | 7    | GIALLO                      | GIALLO                  |
| 8    | VERDE                       | VERDE                   | 8    | GIALLO                      | GIALLO                  |

**Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:**

APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello GIALLO.

APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello VERDE.

Sono possibili inoltre fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti.

Sono possibili, in particolare, fenomeni di esondazione in corrispondenza dei fiumi con bacino idrografico di rilevanti dimensioni.

**Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:**

APPENDICE 6: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello ARANCIONE.

APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello GIALLO.

Sono possibili inoltre fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti.

Sono possibili, in particolare, fenomeni di esondazione in corrispondenza dei fiumi con bacino idrografico di rilevanti dimensioni.

**Il Funzionario Responsabile di turno**  
Centro Regionale Funzionale Multirischi  
Sicurezza del Territorio  
**f.to: ing. Loredana MARSICO**

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**  
F.to Di.Ma. Antonino FIORIGLIO



REGIONE CALABRIA

Dipartimento  
Protezione CivileARPACAL  
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHIRegione Calabria  
Aoo REGCAL  
Prot. N. 17717 del 16/01/2023

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