



N. documento: 358 - 24/11/2021 ore 15:45

Prot.:

## MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO UNIFICATO - FASE PREVISIONALE - AGGIORNAMENTO

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 24/11/2021 |      |        |      | DOMANI 25/11/2021 |            |        |            |
|-----------------|------|--------|------|-------------------|------------|--------|------------|
| CALA 1          | BASE | CALA 5 | BASE | CALA 1            | ATTENZIONE | CALA 5 | ATTENZIONE |
| CALA 2          | BASE | CALA 6 | BASE | CALA 2            | ATTENZIONE | CALA 6 | ATTENZIONE |
| CALA 3          | BASE | 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

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

| Oggi<br>24/11/2021 |                | Avviso condizioni<br>meteo avverse: <input type="checkbox"/> |       |            | Domani<br>25/11/2021 |                | Avviso condizioni<br>meteo avverse: <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |
|--------------------|----------------|--|-------|------------|----------------------|----------------|---|-------|------------|
| Inizio: 15:45      |                | Fine: 24:00  |       |            | Inizio: 00:00        |                | Fine: 24:00   |       |            |
| ZONA               | Precipitazioni | Gelate   | Venti | Mareggiate | ZONA                 | Precipitazioni | Gelate  | Venti | Mareggiate |
| 1                  |                |  |       |            | 1                    |                |   | X     | X          |
| 2                  |                |  |       |            | 2                    |                |   | X     | X          |
| 3                  |                |  |       |            | 3                    |                |   | X     | X          |
| 4                  |                |  |       |            | 4                    |                |   | X     | X          |
| 5                  |                |  |       |            | 5                    |                |   | X     | X          |
| 6                  |                |  |       |            | 6                    |                |   | X     | X          |
| 7                  |                |  |       |            | 7                    |                |   | X     | X          |
| 8                  |                |  |       |            | 8                    |                |   | X     | X          |

Si prevedono precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio di forte intensità o temporale, specie aree costiere ioniche. I fenomeni saranno accompagnati da frequente attività elettrica, forti raffiche di vento fino a burrasca forte e, mareggiate lungo le coste esposte.

### Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

| Oggi 24/11/2021  | Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali:<br><input type="checkbox"/> |                         | Domani 25/11/2021  | Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali:<br><input checked="" type="checkbox"/> |                         |
|--|--|-------------------------|--|---|-------------------------|
| Inizio: 15:45  | 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  | VERDE  | VERDE                   | 1  | GIALLO  | GIALLO                  |
| 2  | VERDE  | VERDE                   | 2  | GIALLO  | GIALLO                  |
| 3  | VERDE  | VERDE                   | 3  | ARANCIONE   | ARANCIONE               |
| 4  | VERDE  | VERDE                   | 4  | ARANCIONE   | ARANCIONE               |
| 5  | VERDE  | VERDE                   | 5  | GIALLO  | GIALLO                  |
| 6  | VERDE  | VERDE                   | 6  | ARANCIONE   | ARANCIONE               |
| 7  | VERDE  | VERDE                   | 7  | ARANCIONE   | ARANCIONE               |
| 8  | VERDE  | VERDE                   | 8  | ARANCIONE   | ARANCIONE               |
| <p><b>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</b><br/>APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello VERDE;<br/>Nelle zone 4-5-6-7-8, sono possibili fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti.</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 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/><b>f.to: ing. Antonio GUERRIERO</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/><b>F.to Dott. Gaetano Rizzuto</b></p>   |   |                         |



### 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)