





N. documento: 102 - 26/03/2025 ore 14.15

Prot.:

MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO UNIFICATO - FASE PREVISIONALE - AGG

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 26/03/2025 | | | | DOMANI 27/03/2025 | | | | |
|-----------------|------------|--------|------------|-------------------|------------|--------|------------|--|
| 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 | | P | Precipitazioni impulsive | | | |
| ٨ | piogge isolate | ◆ | rovesci o temporali isolati | | | |
| 44 | piogge sparse | 4 | temporali isolati | | | |
| 444 | piogge diffuse | * | temporali sparsi | | | |
| | | ** | temporali diffusi | | | |

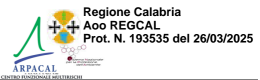
| Oggi 26/03/2025 | | Avviso condizioni meteo avverse: ⊠ | | Domani 27/03/2025 | | Avviso condizioni meteo avverse: ⊠ | | | | |
|--------------------|----------------|---------------------------------------|-------------|----------------------|------|---------------------------------------|------------------|-------------|------------|--|
| In | Inizio: 14.15 | | Fine: 24:00 | | | Inizio: 00:00 | | Fine: 24:00 | | |
| ZONA | Precipitazioni | Temp. estreme | Venti | Mareggiate | ZONA | Precipitazioni | Temp. estreme | Venti | Mareggiate | |
| 1 | 848 × | | X | | 1 | && * | | X | | |
| 2 | 444 × | | X | | 2 | 4 4 × | | X | | |
| 3 | 444 × | | X | | 3 | å | | X | | |
| 4 | 444 × | | X | | 4 | \$ \$ 4 | | X | | |
| 5 | 444 × | | X | | 5 | å • | | X | | |
| 6 | 444 × | | X | | 6 | å • | | X | | |
| 7 | 444 × | | X | | 7 | å • | | X | | |
| 8 | 444 × | | X | | 8 | b • | | X | | |

di rovescio o temporale. I fenomeni saranno accompagnati di rovescio o temporale. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità attività elettrica e forti raffiche da rovesci di forte intensità attività elettrica e forti raffiche di vento.

Si prevedono precipitazioni diffuse, a prevalente carattere Si prevedono precipitazioni diffuse, a prevalente carattere di vento.







| Criticità idrogeologica-idraulica e temporali | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|---|----------------------------|--|--|--|--|
| | Oggi idros | Avviso di criticità geologica - idraulica e cologica per temporali: ⊠ | Domani 27/03/2025 | | Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: ⊠ | | | |
| Inizi | io: 14.15 | Fine: 24:00 | Inizio: 00:00 Fine: 24:00 | | | | | |
| | | | 2 6 6 7 8 | | | | | |
| | Livelli di a | | Livelli di allertamento | | | | | |
| ZONA | Idrogeologico per temporali | Idrogeologico Idraulico | ZONA | Idrogeologico temporali | per Idrogeologico Idraulico | | | |
| 1 | ARANCIONE | ARANCIONE | 1 | ARANCION | E ARANCIONE | | | |
| 2 | ARANCIONE | ARANCIONE | 2 | ARANCION | E ARANCIONE | | | |
| 3 | ARANCIONE | ARANCIONE | 3 | ARANCION | E ARANCIONE | | | |
| 4 | ARANCIONE | ARANCIONE | 4 | ARANCION | E ARANCIONE | | | |
| 5 | ARANCIONE | ARANCIONE | 5 | ARANCION | E ARANCIONE | | | |
| 6 | ARANCIONE | ARANCIONE | 6 | ARANCION | E ARANCIONE | | | |
| 7 | ARANCIONE | ARANCIONE | 7 | ARANCIONI | E ARANCIONE | | | |
| 8 | ARANCIONE | ARANCIONE | 8 | ARANCION | E ARANCIONE | | | |
| Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale: APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello ARANCIONE. Sono possibili, inoltre, fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti. Sono possibili 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: dott. Gaetano OSSO | | | previste - Allertamento Livello ARANCIONE. Sono possibili, inoltre, fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti. Sono possibili fenomeni di esondazione in corrispondenza dei | | | | | |







Destinatari del Messaggio di Allertamento

- o 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
- o Province / Città metropolitana
- Comuni
- SUEM 118
- o Croce Rossa Italiana
- o Consorzi di Bonifica
- o Calabria Verde
- o Terna
- o ENEL
- Telecom
- o a2a
- Endesa
- o Italgas
- o SNAM
- o ENI
- o Rete Ferroviaria Italiana
- o Registro Italiano Dighe
- o Ferrovie della Calabria
- o 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 - www.cfd.calabria.it PEC: so.cfmcalabria@arpacal.telecompost.it Regione Calabria – Dipartimento Protezione Civile Viale Europa – Loc. Germaneto - Catanzaro

Tel.: 800 222211

www.regione.calabria.it - www.protezionecivilecalabria.it

PEC: sor@pec.protezionecivilecalabria.it