

N. documento: 020- 15/01/2024 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 15/01/2024</i> | | | | <i>DOMANI 16/01/2024</i> | | | |
|-------------------------------|------|--------|------|---------------------------------|------|--------|------|
| CALA 1 | BASE | CALA 5 | BASE | CALA 1 | BASE | CALA 5 | BASE |
| CALA 2 | BASE | CALA 6 | BASE | CALA 2 | BASE | CALA 6 | BASE |
| CALA 3 | BASE | CALA 7 | BASE | CALA 3 | BASE | CALA 7 | BASE |
| CALA 4 | BASE | CALA 8 | BASE | CALA 4 | BASE | CALA 8 | BASE |

Previsione meteo marino - costiera

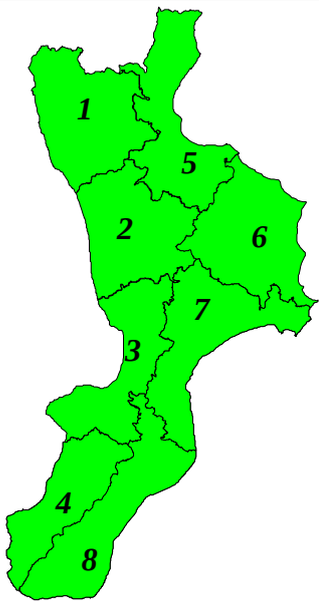
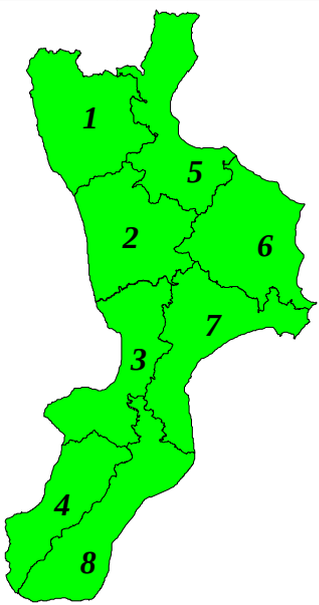


Legenda

| <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</i> 15/01/2024 | | | | | <i>Domani</i> 16/01/2024 | | | | |
|--|----------------|--------------------|-------|------------|--|----------------|--------------------|-------|------------|
| <i>Avviso condizioni meteo avverse:</i> <input type="checkbox"/> | | | | | <i>Avviso condizioni meteo avverse:</i> <input type="checkbox"/> | | | | |
| <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 | | | | |

Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

| Oggi 15/01/2024 | | Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: <input type="checkbox"/> | | Domani 16/01/2024 | | Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: <input type="checkbox"/> | |
|--|-----------------------------|---|------|--|-------------------------|---|--|
| 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 | VERDE | VERDE | 1 | VERDE | VERDE | | |
| 2 | VERDE | VERDE | 2 | VERDE | VERDE | | |
| 3 | VERDE | VERDE | 3 | VERDE | VERDE | | |
| 4 | VERDE | VERDE | 4 | VERDE | VERDE | | |
| 5 | VERDE | VERDE | 5 | VERDE | VERDE | | |
| 6 | VERDE | VERDE | 6 | VERDE | VERDE | | |
| 7 | VERDE | VERDE | 7 | VERDE | VERDE | | |
| 8 | VERDE | VERDE | 8 | VERDE | VERDE | | |
| <p><u>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</u> APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello VERDE. Sono possibili <u>fenomeni di esondazione</u> in corrispondenza dei fiumi con bacino idrografico di rilevanti dimensioni. Sono possibili inoltre fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti.</p> | | | | <p><u>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</u> APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello VERDE. Sono possibili <u>fenomeni di esondazione</u> in corrispondenza dei fiumi con bacino idrografico di rilevanti dimensioni. Sono possibili inoltre fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti.</p> | | | |
| <p>Il Funzionario Responsabile di turno Centro Regionale Funzionale Multirischi Sicurezza del Territorio f.to: ing. Salvatore ARCURI</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) Il Responsabile di turno della Sala Operativa Regionale F.to: Bruno Vetro'</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.)

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 - 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