

N. documento: 19 - 17/01/2023 ore 13:00

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 17/01/2023				DOMANI 18/01/2023			
CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	BASE	CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	BASE
CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	BASE	CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	BASE
CALA 3	BASE	CALA 7	BASE	CALA 3	ATTENZIONE	CALA 7	BASE
CALA 4	BASE	CALA 8	BASE	CALA 4	BASE	CALA 8	BASE

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 17/01/2023		Avviso condizioni meteo avverse: <input checked="" type="checkbox"/>			Domani 18/01/2023		Avviso condizioni meteo avverse: <input checked="" type="checkbox"/>		
Inizio: 13:00		Fine: 24:00			Inizio: 00:00		Fine: 24:00		
ZONA	Precipitazioni	Temp. estreme	Venti	Mareggiate	ZONA	Precipitazioni	Temp. estreme	Venti	Mareggiate
1			X	X	1			X	X
2			X	X	2			X	X
3			X	X	3			X	X
4			X	X	4			X	X
5			X	X	5			X	X
6			X	X	6			X	X
7			X	X	7			X	X
8			X	X	8			X	X

Si prevedono precipitazioni da sparse a diffuse soprattutto sui settori settentrionali. I fenomeni saranno accompagnati da frequente attività elettrica e forti raffiche di vento.
Si prevedono inoltre venti da forti a burrasca, dai quadranti sud occidentali con rinforzi fino a burrasca forte lungo i rilievi montuosi e localmente sui litorali.

Si prevedono precipitazioni da sparse a diffuse soprattutto sui settori settentrionali. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento.
Si prevedono inoltre venti da forti a burrasca, dai quadranti sud occidentali con rinforzi fino a burrasca forte lungo i rilievi montuosi e localmente sui litorali.

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA
 Protocollo Partenza N. 1602/2023 del 17-01-2023
 Doc. Principale - Class. 11.01.01 - Copia Documento



REGIONE CALABRIA

Dipartimento
Protezione CivileARPACAL
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHIRegione Calabria
Aoo REGCAL
Prot. N. 20453 del 17/01/2023

Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

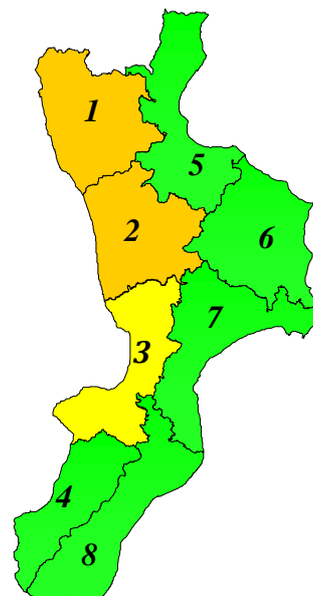
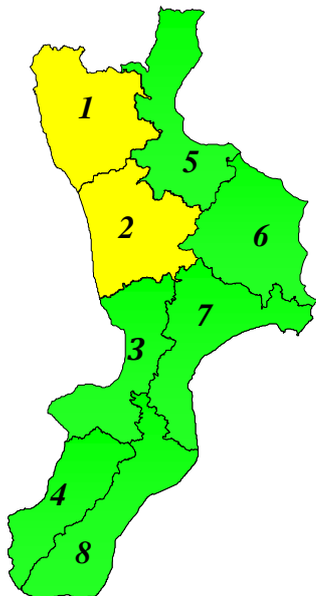
Oggi 17/01/2023**Avviso di criticità
idrogeologica - idraulica e
idrogeologica per temporali:**
Domani 18/01/2023**Avviso di criticità
idrogeologica - idraulica e
idrogeologica per temporali:**

Inizio: 13:00

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	VERDE	VERDE	3	GIALLO	GIALLO
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

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.

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.

Il Funzionario Responsabile di turno
Centro Regionale Funzionale Multirischi
Sicurezza del Territorio
f.to: ing. Antonio Guerriero

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
Bruno VETRO'**



REGIONE CALABRIA

Dipartimento
Protezione CivileARPACAL
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHIRegione Calabria
Aoo REGCAL
Prot. N. 20453 del 17/01/2023

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

- o Presidenza del consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile – Sala Italia
- o Presidenza del consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile - Centro Funzionale Centrale
- o Uffici Provinciali della UOA della Protezione Civile regionale
- o Prefetture – UTG
- o Province / Città metropolitana
- o Comuni
- o SUEM 118
- o Croce Rossa Italiana
- o Consorzi di Bonifica
- o Calabria Verde
- o Terna
- o ENEL
- o Telecom
- o a2a
- o 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)
- o Sorical
- o Società di gestione delle Grandi Dighe
- o Centri Funzionali Decentrati delle Regioni limitrofe
- o 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@arpacaltelecompost.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