



N. documento : 23 del 18/01/2026 15:20

## 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 18/01/2026				DOMANI 19/01/2026			
ZONA 1	ATTENZIONE	ZONA 5	ATTENZIONE	ZONA 1	ATTENZIONE	ZONA 5	ATTENZIONE
ZONA 2	ATTENZIONE	ZONA 6	ATTENZIONE	ZONA 2	ATTENZIONE	ZONA 6	ATTENZIONE
ZONA 3	ATTENZIONE	ZONA 7	ATTENZIONE	ZONA 3	ATTENZIONE	ZONA 7	ATTENZIONE
ZONA 4	ATTENZIONE	ZONA 8	ATTENZIONE	ZONA 4	ATTENZIONE	ZONA 8	ATTENZIONE

### 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

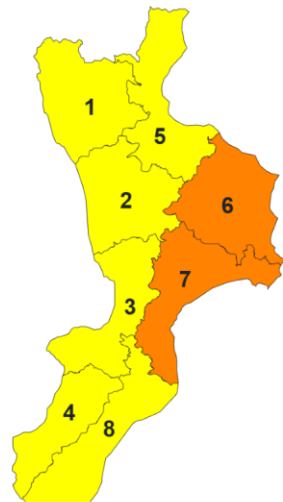
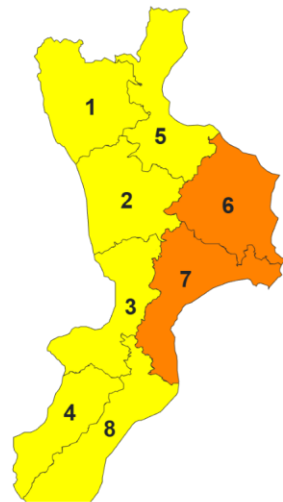
Oggi 18/01/2026 Inizio: 15:20					Domani 19/01/2026 Inizio: 00:00				
Avviso condizioni meteo avverse: [X]					Avviso condizioni meteo avverse: [X]				
Fine: 24:00					Fine: 24:00				
ZONA	Precipitazioni	Temp. estreme	Venti	Mareggiate	ZONA	Precipitazioni	Temp. estreme	Venti	Mareggiate
1			X	X	1			X	X
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

Precipitazioni da sparse a diffuse con quantitativi cumulati da moderati fino a localmente elevati. Intensa attività elettrica. Venti di burrasca con rinforzi fino a burrasca forte o tempesta a prevalente componente orientale. Mareggiate lungo le coste esposte.

Dal mattino si prevedono venti di burrasca dai quadranti orientali con intensificazione nella giornata di martedì fino a burrasca forte con raffiche di tempesta. Si prevedono altresì forti mareggiate sulle coste esposte. Dalla serata si prevede il persistere di precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, con particolare riferimento ai settori orientali e meridionali e quantitativi cumulati molto elevati. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica e locali grandinate.



## Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

Oggi 18/01/2026	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: [X]	Domani 19/01/2026	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: [X]		
Inizio: 15:20	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	GIALLO	GIALLO
2	GIALLO	GIALLO	2	GIALLO	GIALLO
3	GIALLO	GIALLO	3	GIALLO	GIALLO
4	GIALLO	GIALLO	4	GIALLO	GIALLO
5	GIALLO	GIALLO	5	GIALLO	GIALLO
6	ARANCIONE	ARANCIONE	6	ARANCIONE	ARANCIONE
7	ARANCIONE	ARANCIONE	7	ARANCIONE	ARANCIONE
8	GIALLO	GIALLO	8	GIALLO	GIALLO
<b>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</b> APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello GIALLO; APPENDICE 6: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello ARANCIONE; Sono possibili fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti nonché fenomeni di esondazione in corrispondenza dei fiumi con bacino idrografico di rilevanti dimensioni.			<b>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</b> APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello GIALLO; APPENDICE 6: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello ARANCIONE; Sono possibili fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti nonché fenomeni di esondazione in corrispondenza dei fiumi con bacino idrografico di rilevanti dimensioni		
<b>Il Funzionario Responsabile di turno</b> Centro Regionale Funzionale Multirischi Sicurezza del Territorio <i>f.to: Ing. FRANCESCO SALOMONE</i>			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) <b>Il Responsabile di turno della Sala Operativa Regionale</b>  F.to Di.ma Antonino Fioriglio		

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

- SNAM
- Associazioni di volontariato e gruppi comunali di protezione civile
- Centri Funzionali Decentrati delle Regioni limitrofe
- Società di gestione delle Grandi Dighe
- Sorical
- Compartimento viabilità ANAS (Viabilità ordinaria e Compartimento autostrade)
- Ferrovie della Calabria
- Registro Italiano Dighe
- Rete Ferroviaria Italiana
- ENI
- 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
- SUEM 118
- Croce Rossa Italiana
- Consorzi di Bonifica
- Calabria Verde
- Terna
- ENEL
- Telecom
- a2a
- Endesa
- Italgas
- Centro Funzionale Campania

### 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.allertacal.it

PEC: so.cfmcablabria@arpacal.telecompost.it

Regione Calabria - DIP Protezione Civile

Viale Europa - Loc. Germaneto - Catanzaro

Tel.: 800 222211

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

PEC: sor@pec.protezionecivilecalabria.it