



N. documento : 24 del 19/01/2026 12:00

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 19/01/2026				DOMANI 20/01/2026			
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 19/01/2026 Inizio: 12:00		Avviso condizioni meteo avverse: [X]			Domani 20/01/2026 Inizio: 00:00		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

Si prevede il persistere di precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, con particolare riferimento ai settori meridionali con quantitativi cumulati molto elevati. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica e locali grandinate. Si prevedono venti di burrasca dai quadranti orientali, con forti mareggiate sulle coste esposte.

Si prevede il persistere di precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, con particolare riferimento ai settori ionici e meridionali delle regioni, con quantitativi cumulati molto elevati. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica e locali grandinate. Si prevedono venti di burrasca dai quadranti orientali, con intensificazione fino a burrasca forte con raffiche di tempesta. Forti mareggiate sulle coste esposte.



Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

Oggi 19/01/2026	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: [X]		Domani 20/01/2026	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: [X]	
Inizio: 12:00	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	GIALLO	GIALLO
2	GIALLO	GIALLO	2	GIALLO	GIALLO
3	GIALLO	GIALLO	3	ARANCIONE	ARANCIONE
4	ARANCIONE	ARANCIONE	4	ROSSO	ROSSO
5	GIALLO	GIALLO	5	ARANCIONE	ARANCIONE
6	ARANCIONE	ARANCIONE	6	ARANCIONE	ARANCIONE
7	ARANCIONE	ARANCIONE	7	ROSSO	ROSSO
8	ARANCIONE	ARANCIONE	8	ROSSO	ROSSO
Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale: 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			Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale: 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; APPENDICE 7: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello ROSSO; 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		
Il Funzionario Responsabile di turno Centro Regionale Funzionale Multirischi Sicurezza del Territorio <i>f.to: Arch. FRANCESCO RAFFAELE</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) Il Responsabile di turno della Sala Operativa Regionale F.to: Bruno VETRO'		

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.cfmcalabria@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