

N. documento: 021- 16/01/2025 ore 15:45

Prot.:

MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO UNIFICATO - - FASE PREVISIONALE - AGGIORNAMENTO

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 16/01/2025				DOMANI 17/01/2025			
CALA 1	BASE	CALA 5	BASE	CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	ATTENZIONE
CALA 2	BASE	CALA 6	ATTENZIONE	CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	ATTENZIONE
CALA 3	BASE	CALA 7	ATTENZIONE	CALA 3	ATTENZIONE	CALA 7	PREALLARME
CALA 4	BASE	CALA 8	ATTENZIONE	CALA 4	PREALLARME	CALA 8	PREALLARME

Previsione meteo marino - costiera

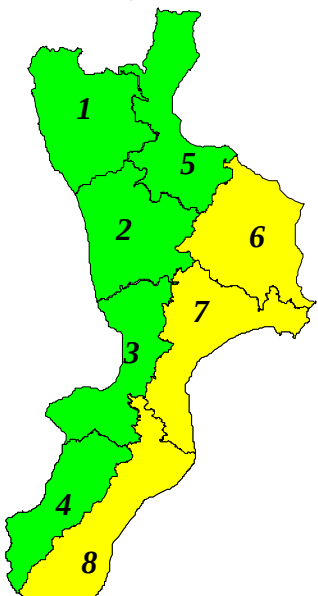
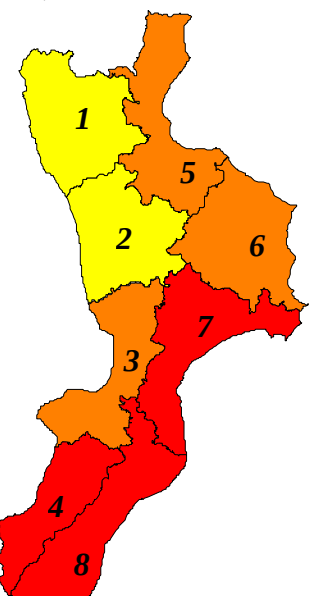


Legenda

Precipitazioni non impulsive		Precipitazioni impulsive	
	<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>

Oggi 16/01/2025		Avviso condizioni meteo avverse: <input type="checkbox"/>			Domani 17/01/2025		Avviso condizioni meteo avverse: <input checked="" type="checkbox"/>		
Inizio: 15:45		Fine: 24:00			Inizio: 00:00		Fine: 24:00		
ZONA	Precipitazioni	Temp. estreme	Venti	Mareggiate	ZONA	Precipitazioni	Temp. estreme	Venti	Mareggiate
1					1			X	X
2					2			X	X
3					3			X	X
4					4			X	X
5					5			X	X
6					6			X	X
7					7			X	X
8					8			X	X
					<p>Precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, attività elettrica e forti raffiche di vento.</p> <p>Venti dai quadranti orientali da forti a burrasca, con rinforzi fino a burrasca forte.</p> <p>Mareggiate lungo le coste esposte.</p>				

Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

Oggi 16/01/2025	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali:		Domani 17/01/2025	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali:	
	☒			☒	
<i>Inizio: 15:45</i>	<i>Fine: 24:00</i>		<i>Inizio: 00:00</i>	<i>Fine: 24:00</i>	
					
ZONA	Livelli di allertamento		ZONA	Livelli di allertamento	
	Idrogeologico per temporali	Idrogeologico Idraulico		Idrogeologico per temporali	Idrogeologico Idraulico
1	VERDE	VERDE	1	GIALLO	GIALLO
2	VERDE	VERDE	2	GIALLO	GIALLO
3	VERDE	VERDE	3	GIALLO	ARANCIONE
4	VERDE	VERDE	4	ARANCIONE	ROSSO
5	VERDE	VERDE	5	ARANCIONE	ARANCIONE
6	GIALLO	GIALLO	6	ARANCIONE	ARANCIONE
7	GIALLO	GIALLO	7	ARANCIONE	ROSSO
8	GIALLO	GIALLO	8	ARANCIONE	ROSSO
<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. APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello GIALLO. 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 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 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.</p>		
<p>Il Funzionario Responsabile di turno Centro Regionale Funzionale Multirischi f.to: ing. Francesco SALOMONE</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)</p> <p>Il Responsabile di turno della Sala Operativa Regionale F.to Di.Ma. Antonino FIORIGLIO</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