

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 16/11/2023</i>				<i>DOMANI 17/11/2023</i>			
CALA 1	BASE	CALA 5	BASE	CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	BASE
CALA 2	BASE	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

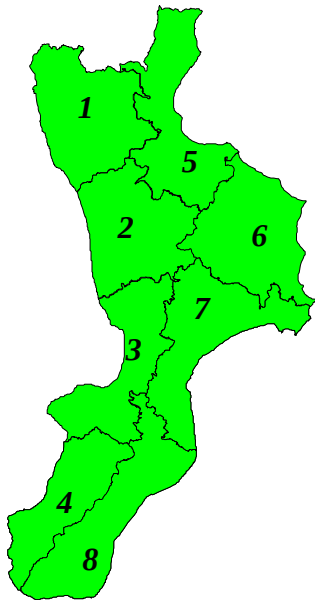
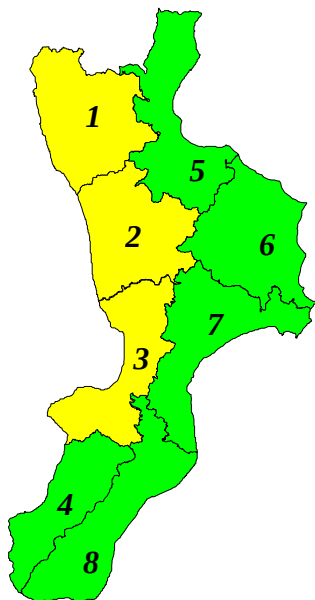


Legenda

<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> 16/11/2023		Avviso condizioni meteo avverse: <input type="checkbox"/>			<i>Domani</i> 17/11/2023		Avviso condizioni meteo avverse: <input checked="" type="checkbox"/>		
<i>Inizio: 12:00</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			X	
2					2			X	
3					3			X	
4					4			X	
5					5			X	
6					6			X	
7					7			X	
8					8			X	
					Venti: da forti a burrasca occidentali, con raffiche di burrasca forte nel pomeriggio.				

Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

Oggi 16/11/2023		Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali:		Domani 17/11/2023		Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali:	
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	VERDE	VERDE	1	GIALLO	VERDE		
2	VERDE	VERDE	2	GIALLO	VERDE		
3	VERDE	VERDE	3	GIALLO	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.</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 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.</p>			
<p>Il Funzionario Responsabile di turno Centro Regionale Funzionale Multirischi Sicurezza del Territorio f.to: dott. Gaetano OSSO</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 Bruno VETRO'</p>			

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