

N. documento: 324 - 25/10/2021 ore 12:00

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 25/10/2021				DOMANI 26/10/2021			
CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	ATTENZIONE	CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	ATTENZIONE
CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	PRE-ALLARME	CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	ATTENZIONE
CALA 3	PRE-ALLARME	CALA 7	PRE-ALLARME	CALA 3	ATTENZIONE	CALA 7	PRE-ALLARME
CALA 4	PRE-ALLARME	CALA 8	PRE-ALLARME	CALA 4	PRE-ALLARME	CALA 8	PRE-ALLARME

### 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 25/10/2021		Avviso condizioni meteo avverse: <input checked="" type="checkbox"/>			Domani 26/10/2021		Avviso condizioni meteo avverse: <input checked="" type="checkbox"/>		
Inizio: 12:00		Fine: 24:00			Inizio: 00:00		Fine: 24:00		
ZONA	Precipitazioni	Ondate di Calore	Venti	Mareggiate	ZONA		Ondate di Calore	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 diffuse ed intense, a prevalente carattere di rovescio o temporale, con fenomeni particolarmente insistenti sui settori ionici. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, locali grandinate, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento. Si prevedono, inoltre, venti di burrasca, con raffiche di burrasca forte con tendenza ad ulteriori temporanei rinforzi sui settori ionici  
Intense mareggiate lungo le coste esposte

Si prevedono precipitazioni diffuse ed intense, a prevalente carattere di rovescio o temporale, con fenomeni particolarmente insistenti sui settori ionici. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, locali grandinate, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento. Si prevedono, inoltre, venti di burrasca, con raffiche di burrasca forte con tendenza ad ulteriori temporanei rinforzi sui settori ionici  
Intense mareggiate lungo le coste esposte



REGIONE CALABRIA

Dipartimento  
Protezione CivileARPACAL  
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHIRegione Calabria  
Aoo REGCAL  
Prot. N. 460013 del 25/10/2021

c\_h224.Comune di Reggio Calabria - Prot. 25/10/2021.0198959.F

**Criticità idrogeologica-idraulica e temporali**

<b>Oggi 25/10/2021</b>		<b>Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali:</b> <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Domani 26/10/2021</b>		<b>Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
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	ARANCIONE	ARANCIONE	1	GIALLO	GIALLO		
2	ARANCIONE	ARANCIONE	2	GIALLO	GIALLO		
3	ROSSO	ROSSO	3	ARANCIONE	ARANCIONE		
4	ROSSO	ROSSO	4	ROSSO	ROSSO		
5	ARANCIONE	ARANCIONE	5	ARANCIONE	ARANCIONE		
6	ROSSO	ROSSO	6	ARANCIONE	ARANCIONE		
7	ROSSO	ROSSO	7	ROSSO	ROSSO		
8	ROSSO	ROSSO	8	ROSSO	ROSSO		
<b>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</b> 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 in particolare, 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; 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 in particolare, 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 <b>f.to: ing. Salvatore ARCURI</b>				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: Antonio RICCELLI			

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



REGIONE CALABRIA

Dipartimento  
Protezione CivileARPACAL  
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHIRegione Calabria  
Aoo REGCAL  
Prot. N. 460013 del 25/10/2021

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](http://www.arpacal.it) - [www.cfd.calabria.it](http://www.cfd.calabria.it)  
PEC: [so.cfmcalabria@arpacal.telecompost.it](mailto:so.cfmcalabria@arpacal.telecompost.it)

Regione Calabria – Dipartimento Protezione Civile  
Viale Europa – Loc. Germaneto - Catanzaro  
Tel.: 800 222211  
[www.regione.calabria.it](http://www.regione.calabria.it) - [www.protezionecivilecalabria.it](http://www.protezionecivilecalabria.it)  
PEC: [sor@pec.protezionecivilecalabria.it](mailto:sor@pec.protezionecivilecalabria.it)

c\_h224.Comune di Reggio Calabria - Prot. 25/10/2021.0198969.F