

N. documento: 347 - 04/11/2022 ore 12:30

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 04/11/2022				DOMANI 05/11/2022			
CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	BASE	CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	ATTENZIONE
CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	BASE	CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	ATTENZIONE
CALA 3	ATTENZIONE	CALA 7	BASE	CALA 3	ATTENZIONE	CALA 7	ATTENZIONE
CALA 4	BASE	CALA 8	BASE	CALA 4	ATTENZIONE	CALA 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 04/11/2022		Avviso condizioni meteo avverse: ☒			Domani 05/11/2022		Avviso condizioni meteo avverse: ☒		
Inizio: 12:30		Fine: 24:00			Inizio: 00:00		Fine: 24:00		
ZONA	Precipitazioni	Temp. estreme	Venti	Mareggiate	ZONA	Precipitazioni	Temp. estreme	Venti	Mareggiate
1					1				
2					2				
3					3				
4					4				
5					5				
6					6				
7					7				
8					8				
Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale di forte intensità sui versanti Tirrenici. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento.					Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale di forte intensità sui versanti Tirrenici. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento.				

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA  
 Protocollo Partenza N. 31615/2022 del 04-11-2022  
 Doc. Principale - Class. 11.01.01 - Copia Documento

## Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

Oggi 04/11/2022	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: <input checked="" type="checkbox"/>	Domani 05/11/2022	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: <input checked="" type="checkbox"/>		
Inizio: 12:30	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
<b>1</b>	ARANCIONE	ARANCIONE	<b>1</b>	ARANCIONE	ARANCIONE
<b>2</b>	ARANCIONE	ARANCIONE	<b>2</b>	ARANCIONE	ARANCIONE
<b>3</b>	GIALLO	GIALLO	<b>3</b>	GIALLO	GIALLO
<b>4</b>	VERDE	VERDE	<b>4</b>	GIALLO	GIALLO
<b>5</b>	VERDE	VERDE	<b>5</b>	GIALLO	GIALLO
<b>6</b>	VERDE	VERDE	<b>6</b>	GIALLO	GIALLO
<b>7</b>	VERDE	VERDE	<b>7</b>	GIALLO	GIALLO
<b>8</b>	VERDE	VERDE	<b>8</b>	GIALLO	GIALLO
<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                      APPENDICE 6: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello ARANCIONE                      Sono possibili inoltre fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti.                      Sono possibili in particolare nelle zone 1 – 2 – 3 fenomeni di esondazione in corrispondenza dei fiumi con bacino idrografico di rilevanti dimensioni.</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                      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><b>Il Funzionario Responsabile di turno</b>                      Centro Regionale Funzionale Multirischi                      Sicurezza del Territorio  <b>f.to: Arch. Francesco RAFFAELE</b></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)  <b>Il Responsabile di turno della Sala Operativa Regionale</b>  <b>F.to: Di.Ma. Antonino FIORIGLIO</b></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.)*

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA  
 Protocollo Partenza N. 31615/2022 del 04-11-2022  
 Doc. Principale - Class. 11.01.01 - Copia Documento



REGIONE CALABRIA

Dipartimento  
Protezione CivileARPACAL  
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHIRegione Calabria  
Aoo REGCAL  
Prot. N. 486988 del 04/11/2022

## 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](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)