

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 21/10/2018				DOMANI 22/10/2018			
CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	BASE	CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	ATTENZIONE
CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	ATTENZIONE	CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	ATTENZIONE
CALA 3	ATTENZIONE	CALA 7	ATTENZIONE	CALA 3	ATTENZIONE	CALA 7	ATTENZIONE
CALA 4	ATTENZIONE	CALA 8	ATTENZIONE	CALA 4	ATTENZIONE	CALA 8	ATTENZIONE

Previsione meteo marino - costiera



<i>Legenda</i>			
<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>

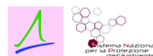
<i>Oggi</i> 21/10/2018		Avviso condizioni meteo avverse: <input type="checkbox"/>			<i>Domani</i> 22/10/2018		Avviso condizioni meteo avverse: <input type="checkbox"/>		
<i>Inizio: 12:00</i>		<i>Fine: 24:00</i>			<i>Inizio: 06:00</i>		<i>Fine: 24:00</i>		
ZONA	Precipitazioni	Ondate di Calore	Venti	Mareggiate	ZONA	Precipitazioni	Ondate di Calore	Venti	Mareggiate
1					1				
2					2				
3					3				
4					4				
5					5				
6					6				
7					7				
8					8				

Scenario: Precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su Calabria centro meridionale e settentrionale tirrenica

Scenario: Precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale.



REGIONE CALABRIA

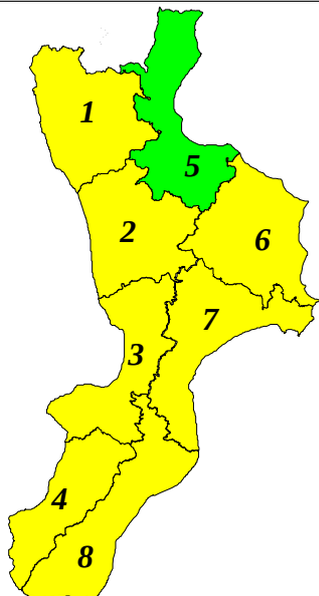
U.O.A. PROTEZIONE CIVILE
SALA OPERATIVA REGIONALEARPACAL
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI

Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

Oggi 21/10/2018**Avviso di criticità
idrogeologica - idraulica e
idrogeologica per temporali:**

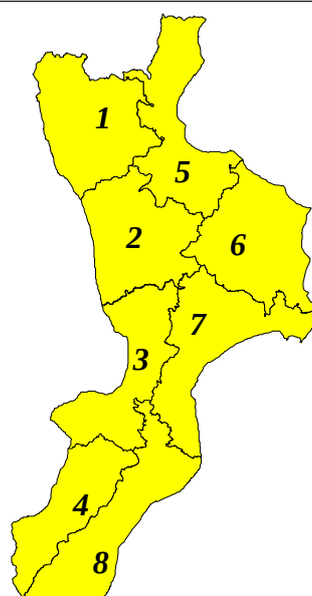
Inizio: 12:00

Fine: 24:00

**Domani 22/10/2018****Avviso di criticità
idrogeologica - idraulica e
idrogeologica per temporali:**

Inizio: 00:00

Fine: 24:00



ZONA	Livelli di allertamento	
	Idrogeologico per temporali	Idrogeologico Idraulico
1	GIALLO	GIALLO
2	GIALLO	GIALLO
3	GIALLO	GIALLO
4	GIALLO	GIALLO
5	VERDE	VERDE
6	GIALLO	GIALLO
7	GIALLO	GIALLO
8	GIALLO	GIALLO

ZONA	Livelli di allertamento	
	Idrogeologico per temporali	Idrogeologico Idraulico
1	GIALLO	GIALLO
2	GIALLO	GIALLO
3	GIALLO	GIALLO
4	GIALLO	VERDE
5	GIALLO	GIALLO
6	GIALLO	GIALLO
7	GIALLO	GIALLO
8	GIALLO	GIALLO

Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:

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

Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:

APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello GIALLO

Il Funzionario Responsabile di turno
 Centro Regionale Funzionale Multirischi
 Sicurezza del Territorio
f.to: ing. Francesco FUSTO

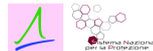
VISTO: SI ADOTTA E SI AUTORIZZA LA TRASMISSIONE
 D'ORDINE DEL DIRIGENTE
 (DELEGATO DAL PRESIDENTE DELLA GIUNTA
 REGIONALE CON D.P.G.R. 13/2006)
Il Responsabile di turno della Sala Operativa Regionale
 F.to Salvatore CICCHELLO GACCIO

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.)



REGIONE CALABRIA

U.O.A. PROTEZIONE CIVILE
SALA OPERATIVA REGIONALEARPACAL
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI

Destinatari del Messaggio di Allertamento

- Presidenza del consiglio di Ministri - Dipartimento della Protezione Civile – Sala Italia
- Presidenza del consiglio di 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 - UOA Protezione Civile
Viale Europa – Loc. Germaneto - Catanzaro
Tel: 800 222211
www.regione.calabria.it - www.protezionecivilecalabria.it
PEC: sor@pec.protezionecivilecalabria.it