

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 13/03/2019				DOMANI 14/03/2019			
CALA 1	BASE	CALA 5	BASE	CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	ATTENZIONE
CALA 2	BASE	CALA 6	BASE	CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	ATTENZIONE
CALA 3	BASE	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



<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> 13/03/2019		Avviso condizioni meteo avverse: <input type="checkbox"/>			<i>Domani</i> 14/03/2019		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	Neve/ Gelate	Venti	Mareggiate	ZONA	Precipitazioni	Neve/ Gelate	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

Venti di burrasca o burrasca forte nord-occidentali.
Possibili mareggiate lungo le coste esposte.



REGIONE CALABRIA

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

Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

Oggi 13/03/2019		Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: <input type="checkbox"/>		Domani 14/03/2019		Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: <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	VERDE	VERDE	1	GIALLO	GIALLO		
2	VERDE	VERDE	2	GIALLO	GIALLO		
3	VERDE	VERDE	3	GIALLO	GIALLO		
4	VERDE	VERDE	4	GIALLO	GIALLO		
5	VERDE	VERDE	5	GIALLO	GIALLO		
6	VERDE	VERDE	6	GIALLO	GIALLO		
7	VERDE	VERDE	7	GIALLO	GIALLO		
8	VERDE	VERDE	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.				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 <i>Vincenzo Sanzi</i>			

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 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 - UOA Protezione Civile
Viale Europa – Loc. Germaneto - Catanzaro
Tel: 800 222211
www.regione.calabria.it - www.protezionecivilecalabria.it
PEC: sor@pec.protezionecivilecalabria.it