





Prot. ARPACAL n. 13469/2019

N. documento: 30 del 20/03/2019 ore 11:30

Prot. SIAR: N°115546 del 20/03/2019

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 20/03/2019				DOMANI 21/03/2019				
CALA 1	BASE	CALA 5	BASE	CALA 1	BASE	CALA 5	BASE	
CALA 2	BASE	CALA 6	BASE	CALA 2	BASE	CALA 6	BASE	
CALA 3	BASE	CALA 7	BASE	CALA 3	BASE	CALA 7	BASE	
CALA 4	BASE	CALA 8	BASE	CALA 4	ATTENZIONE	CALA 8	ATTENZIONE	

Previsione meteo marino - costiera



Legenda						
Precipita	zioni non impulsive	P	recipitazioni impulsive			
•	piogge isolate	◆	rovesci o temporali isolati			
**	piogge sparse	*	temporali isolati			
444	piogge diffuse	*	temporali sparsi			
		**	temporali diffusi			

<i>Oggi</i> 20/03/2019		Avviso condizioni meteo avverse:			Domani 21/03/2019		Avviso condizioni meteo avverse:		
Inizio: 11:30		Fine: 24:00			Inizio: 00:00		Fine: 24:00		
ZONA	Precipitazioni	Neve/ Gelate	Venti	Mareggiate	ZONA	Precipitazioni	Neve/ Gelate	Venti	Mareggiate
1					1	4			
2					2	å 🛷			
3					3	å *			
4	å 🛷				4	44 🔸			
5					5	å 🛷			
6					6	å \$			
7					7	å 🕏			
8	\$ •				8	44 +			

Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla parte meridionale della regione con temporale, sulla parte meridionale della regione con quantitativi cumulati da deboli a moderati. Isolate altrove con quantitativi deboli.







Criticità idrogeologica-idraulica e temporali Avviso di criticità Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica - idraulica e Oggi 20/03/2019 Domani 21/03/2019 idrogeologica per temporali: idrogeologica per temporali: Inizio: 11:30 Fine: 24:00 Inizio: 00:00 Fine: 24:00 6 Livelli di allertamento Livelli di allertamento **ZONA ZONA** Idrogeologico per Idrogeologico Idrogeologico per Idrogeologico temporali Idraulico temporali Idraulico **VERDE VERDE VERDE VERDE** 1 1 **VERDE** 2 **VERDE VERDE** 2 **VERDE VERDE** 3 **VERDE VERDE** 3 **VERDE GIALLO GIALLO** 4 **VERDE VERDE** 4 5 **VERDE VERDE** 5 **VERDE VERDE VERDE VERDE VERDE VERDE** 6 6 7 **VERDE VERDE** 7 **VERDE VERDE VERDE VERDE GIALLO GIALLO** 8 8 Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale: Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale: APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste -APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste -Allertamento Livello VERDE. Allertamento Livello GIALLO; APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste -Allertamento Livello VERDE. VISTO: SI ADOTTA E SI AUTORIZZA LA TRASMISSIONE Il Funzionario Responsabile di turno D'ORDINE DEL DIRIGENTE Centro Regionale Funzionale Multirischi (DELEGATO DAL PRESIDENTE DELLA GIUNTA Sicurezza del Territorio REGIONALE CON D.P.G.R. 13/2006) Il Responsabile di turno della Sala Operativa Regionale f.to: ing. Gino RUSSO 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.)







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
- 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.arpacalit - www.cfd.calabria.it
PEC: so.cfmcalabria@arpacal.telecompost.it

Regione Calabria - UOA Protezione Civile Viale Europa – Loc. Germaneto - Catanzaro

Tel: 800 222211

 $\underline{www.regione.calabria.it} \text{-} \underline{www.protezionecivi} \underline{ecalabria.it}$

PEC: sor@pec.protezionecivilecalabria.it