Oggetto: Messaggio allertamento Prot. Siar n° 6753 del 09/01/2018

Mittente: Protezione Civile Regione Calabria <meteo@pec.protezionecivilecalabria.it>

Data: 09/01/2018 12:50

A: comune.lainoborgo.cs.it@pec.it, comune.laino_castello@pec.protezionecivilecalabria.it, comune.lungro@pec.protezionecivilecalabria.it, protocollo.comune.lungro@asmepec.it, comune.malvito@pec.protezionecivilecalabria.it, protocollo.malvito@asmepec.it, comune.mongrassano@pec.protezionecivilecalabria.it, sindaco.mongrassano@asmepec.it, comune.morano_calabro@pec.protezionecivilecalabria.it, info@pec.comunemoranocalabro.it, comune.mormanno@pec.protezionecivilecalabria.it, comune.mottafollone@pec.protezionecivilecalabria.it, comune.orsomarso@pec.protezionecivilecalabria.it, comune.papasidero@pec.protezionecivilecalabria.it, comune.papasidero@pec.it, comune.praia_a_mare@pec.protezionecivilecalabria.it, protocollo.praia@asmepec.it, comune.roggiano_gravina@pec.protezionecivilecalabria.it, comune.san_basile@pec.protezionecivilecalabria.it, $comune.san_lorenzo_del_vallo@pec.protezionecivile calabria. it,$ $comune.san_marco_argentano@pec.protezionecivile calabria.it,$ polizialocale.sanmarcoargentano@asmepec.it, comune.san_sosti@pec.protezionecivilecalabria.it, $protocollos ansosti@asmepec. it, comune. santa_domenica_talao@pec. protezione civile calabria. it, and the protocollos ansosti@asmepec. it, comune. santa_domenica_talao@pec. protezione civile calabria. it, and the protocollos ansosti@asmepec. it, comune. santa_domenica_talao@pec. protezione civile calabria. it, and the protocollos ansosti@asmepec. it, comune. santa_domenica_talao@pec. protezione civile calabria. it, and the protocollos and the protocollos ansosti@asmepec. it, comune. santa_domenica_talao. It is a protocollos and the proto$ protocollo.santadomenicatalao@asmepec.it, comune.spezzano_albanese@pec.protezionecivilecalabria.it, spezzano.albanese@pec.it, nocitiferdinando@libero.it, comune.tarsia@pec.protezionecivilecalabria.it, $comune. terrano va_da_sibari@pec.protezione civile calabria. it,$ comune.tortora@pec.protezionecivilecalabria.it, comuneditortora@pec.it, comune.verbicaro@pec.protezionecivilecalabria.it, segreteria.verbicaro@asmepec.it, $comune.san_donato_di_ninea@pec.protezionecivile calabria.it,$ comune.san_nicola_arcella@pec.protezionecivilecalabria.it, protocollo.sannicolaarcella@asmepec.it, comune.santa_maria_del_cedro@pec.protezionecivilecalabria.it, comune.sangineto@pec.protezionecivilecalabria.it, areatecnica.sangineto@pec.it, comune.saracena@pec.protezionecivilecalabria.it, segreteria.saracena@asmepec.it, comune.scalea@pec.protezionecivilecalabria.it, procivcalabria.cs@pec.protezionecivilecalabria.it, sopcs@protezionecivilecalabria.it, a.fioriglio@regione.calabria.it, comune.santa_caterina_albanese@pec.protezionecivilecalabria.it, polizialocale.scaterinaa@asmepec.it, ufficiotecnico.scaterinaa@asmepec.it

Come da direttiva P.C.M. del 27/02/2004 e s.m.i. - D.G.R. n° 535 del 15/11/2017 si prosegue, in allegato, il messaggio di allertamento unificato fase previsionale. F.TO
Il Responsabile di Turno della Sala Operativa Regionale
Salvatore CICCHELLO GACCIO

-Allegati:-

1 4:1

MAU_09012018.pdf







Centro Funzionale Multirischi

Prot. ARPACAL n, 871

N. documento: 10 del 09/01/2018 - ore: 12:15

Prot. Siar n° 6753

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

				~ -					S 30 30				
	Arrico nos n		Progression of the Progress	2020/000000	ADRO	T			ala ei a	- :1:	- 4		
•	Avviso per p	revisioni [iche	avverse	AVV	ASO CERCICIE	iaroge	ologic	a-tgraunca	e temporali		
lanares of 1							Livello massimo di allertamento: GIALLO						
					(vedi pag. 1)	Liveno	massimo di	anena	mento	* 1	(vedi pag. 2)		
			Criti	cit	à meteo :	mari	no - cos	stier	a				
					~~	\bigcap							
					1.0								
					2	ر کریک م	7						
					4	1 7 m	₩,						
					ۇلىم قارىم	(:		
						2							
					{								
			_		sioni meteo		***************************************		A	vviso previs	ŧ		
O_{\S}	Oggi 09/01/2018 avverse:				rse:]	Domani 10/01/2018			avverse:				
:	Inizio: 12:00		Fine: 24:00			Inizio: 00:00			Fine: 24:00				
ZONA	Precipitazioni intense	Nevicati a bassa quo	Vent		Mareggiate lungo le coste esposte	ZONA	Precipitazioni intense	Nevio a bassa		Venti forti	Mareggiate lungo le coste esposte		
1						1					31		
3						3					3		
4						4							
5						5							
6						6							
7						7							
<u> </u>		······································				8							
N/			descrittivo			N.T				crittivo:			
	e stato em prologiche		un Avviso	pe	r previsioni		e stato em prologiche			Avviso pe	er previsioni		
metet	nowyiche	urreise				HICEC	nologicile	uvvei.	3¢				







REGIONE CALABRIA

	Centro Fu	nzionale Multiri	schi				***************************************	
	Cr	iticità Idro	ogeologica	- Idr	aulica e Te	mporali		
Og	gi 09/01/2018	idrogeologi	Avviso di criticità rogeologica - idraulica e temporali:		ani 10/01/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali: ⊠		
Inizio: 12:00 Fine: 24:00					nizio: 00:00	Fine: 24:00		
		1 5 5 5 7 3 7 3 7 8	6			2 7 7 7 8		
	Y			 				
	Livelli di All	ertamento	Fasi operative		Livelli di All	ertamento	Fasi operative	
'ONA	Livelli di All Temporali	ertamento Idrogeologico - Idraulico	Fasi operative minime da adottare a livello Comunale	ZONA	Livelli di All Temporali	ertamento Idrogeologico - Idraulico	Fasi operative minime da adottare a livello Comunale	
ONA 1		Idrogeologico -	minime da adottare a livello	ZONA 1		ldrogeologico -	minime da adottare a livello	
	Temporali	Idrogeologico - Idraulico	minime da adottare a livello Comunale		Temporali	Idrogeologico - Idraulico	minime da adottare a livello Comunale	
1	Temporali	Idrogeologico - Idraulico VERDE	minime da adottare a livello Comunale BASE	11	Temporali GIALLO	ldrogeologico - ldraulico GIALLO	minime da adottare a livelk Comunale ATTENZIONE	
1 2	Temporali VERDE VERDE VERDE VERDE VERDE	Idrogeologico - Idraulico VERDE VERDE	minime da adottare a livello Comunale BASE BASE	1 2	Temporali GIALLO GIALLO	Idrogeologico - Idraulico GIALLO GIALLO	minime da adottare a livelk Comunale ATTENZIONE ATTENZIONE	
1 2 3	Temporali VERDE VERDE VERDE	Idrogeologico - Idraulico VERDE VERDE VERDE	minime da adottare a livello Comunale BASE BASE	1 2 3	Temporali GIALLO GIALLO GIALLO	Idrogeologico - Idraulico GIALLO GIALLO	minime da adottare a livello Comunale ATTENZIONE ATTENZIONE ATTENZIONE	
1 2 3 4	Temporali VERDE VERDE VERDE VERDE VERDE	Idrogeologico - Idraulico VERDE VERDE VERDE VERDE	minime da adottare a livello Comunale BASE BASE BASE BASE BASE	1 2 3 4	Temporali GIALLO GIALLO GIALLO GIALLO	Idrogeologico - Idraulico GIALLO GIALLO GIALLO	minime da adottare a livello Comunale ATTENZIONE ATTENZIONE ATTENZIONE ATTENZIONE	
2 3 4 5	Temporali VERDE VERDE VERDE VERDE VERDE VERDE	Idrogeologico - Idraulico VERDE VERDE VERDE VERDE VERDE	minime da adottare a livello Comunale BASE BASE BASE BASE BASE BASE BASE	1 2 3 4 5	Temporali GIALLO GIALLO GIALLO GIALLO GIALLO GIALLO	ldrogeologico - Idraulico GIALLO GIALLO GIALLO GIALLO	minime da adottare a livello Comunale ATTENZIONE ATTENZIONE ATTENZIONE ATTENZIONE ATTENZIONE ATTENZIONE	

Il Funzionario Responsabile di turno del Centro Funzionale Multirischi

f.to: arch. Francesco RAFFAELE

Allertamento Livello giallo

VISTO: SLADOTTA E SLAUTORIZZA 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.)







Centro Funzionale Multirischi

Destinatari del Messaggio di Allertamento

- Dipartimento Nazionale della Protezione Civile Sala Operativa
- > Dipartimento Nazionale 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
- > ENEL
- ➤ Telecom
- Endesa
- > Italgas
- > SNAM
- Rete Ferroviaria Italiana
- > Ferrovie della Calabria
- > Compartimento viabilità ANAS (Viabilità ordinaria e Compartimento autostrade)
- > Sorical
- > Registro Italiano Dighe
- Centri Funzionali Decentrati delle Regioni limitrofe

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 Funzionale Multirischi 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