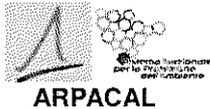


Oggetto: Messaggio allertamento Prot. Siar n° 13010 del 15.01.2018

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

Data: 15/01/2018 12:12

A: coord.calabria@pec.corpoforestale.it, cz0210000p@pec.gdf.it, protocollo.prefcs@pec.interno.it, servizitecnici.pref_cosenza@interno.it, protocollo.prefcz@pec.interno.it, protocollo.prefkr@pec.interno.it, protcivile.prefkr@pec.interno.it, prefettura.crotone@interno.it, prefetturarc@pec.protezionecivilecalabria.it, prefettura.vv@pec.protezionecivilecalabria.it, 112nue.cz@poliziadistato.it, urp.quest.cz@pecps.poliziadistato.it, gab.quest.cz@pecps.poliziadistato.it, gab.quest.cs@pecps.poliziadistato.it, gab.quest.kr@pecps.poliziadistato.it, urp.quest.rc@pecps.poliziadistato.it, 112nue.rc@poliziadistato.it, gab.quest.vv@pecps.poliziadistato.it, protcivile.presidenza@pec.regione.calabria.it, carlo.tansi@regione.calabria.it, allertamento2@pec.protezionecivilecalabria.it, allertamento4@pec.protezionecivilecalabria.it, allertamento6@pec.protezionecivilecalabria.it, allertamento3@pec.protezionecivilecalabria.it, allertamento5@pec.protezionecivilecalabria.it, com.vibovalentia@sert.vigilifuoco.it, allertamento1@pec.protezionecivilecalabria.it, francesco.bruno@regione.calabria.it, pa.cappadona@regione.calabria.it, d.costarella@regione.calabria.it, m.folinogallo@regione.calabria.it, michelefolino@libero.it, vincenzo.forgione@regione.calabria.it, salvatore.rotundo@regione.calabria.it, lu.russo87@gmail.com, s.cicchello@regione.calabria.it, sor@pec.protezionecivilecalabria.it, procivcalabria.cz@regione.calabria.it, centraleoperativa118.areacentro@pec.asp.cz.it, talesanto@alice.it, simone.massena1@gmail.com, dottgualtieri.antonio@pec.it, c.caiola@regione.calabria.it, distrettosud@pec.italgas.it, polocalabriabasilicata@pec.italgasreti.it, amm.provincialecs@pec.protezionecivilecalabria.it, viabilita@pec.provincia.cs.it, 118.kr@pec.protezionecivilecalabria.it, 118@asp.crotone.it, comune.acquaformosa@pec.protezionecivilecalabria.it, comune.acquappesa@pec.protezionecivilecalabria.it, servizitecnici.acquappesa@asmepec.it, comune.aieta@pec.protezionecivilecalabria.it, finanziario.aieta@asmepec.it, comune.altomonte@pec.protezionecivilecalabria.it, comune.altomonte@anutel.it, comune.belvedere_marittimo@pec.protezionecivilecalabria.it, belvederemarittimo.cs.segreteria@pec.it, comune.bonifati@pec.protezionecivilecalabria.it, protocollo.bonifati@asmepec.it, sindaco.bonifati@asmepec.it, comune.buonvicino@pec.protezionecivilecalabria.it, utbuonvicino@asmepec.it, sindaco.buonvicino@asmepec.it, comune.castrovillari@pec.protezionecivilecalabria.it, settore.urbanistica@pec.comune.castrovillari.cs.it, comune.cervicati@pec.protezionecivilecalabria.it, sindaco.cervicati@asmepec.it, comune.cetraro@pec.protezionecivilecalabria.it, ufficiogeologico.cetraro@asmepec.it, comune.civita@pec.protezionecivilecalabria.it, comune.diamante@pec.protezionecivilecalabria.it, comune.fagnano_castello@pec.protezionecivilecalabria.it, comunefagnanocastelloragioneria@postecert.it, comune.firmo@pec.protezionecivilecalabria.it, comune.frascineto@pec.protezionecivilecalabria.it, protocollo@pec.comune.frascineto.cs.it, comune.guardia_piemontese@pec.protezionecivilecalabria.it, protocollo.amministrativoguardiapiemontese@asmepec.it, utc.guardiapiemontese@asmepec.it, comune.laino_borgo@pec.protezionecivilecalabria.it, comune.lainoborgo.cs.it@pec.it, comune.laino_castello@pec.protezionecivilecalabria.it, comune.lungro@pec.protezionecivilecalabria.it, protocollo.comune.lungro@asmepec.it,



Centro Funzionale Multirischi

REGIONE CALABRIA

Prot. ARPACAL n. 1748

N. documento: 18 del 15/01/2018 - ore: 12:00

Prot. n. 13010/SIAR

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

QUADRO DI SINTESI

<p>Avviso per previsioni meteorologiche avverse</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right; font-size: small;">(vedi pag. 1)</p>	<p>Avviso criticità idrogeologica-idraulica e temporali</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right; font-size: small;">(vedi pag. 2)</p>
<p>Livello massimo di allertamento: VERDE</p>	

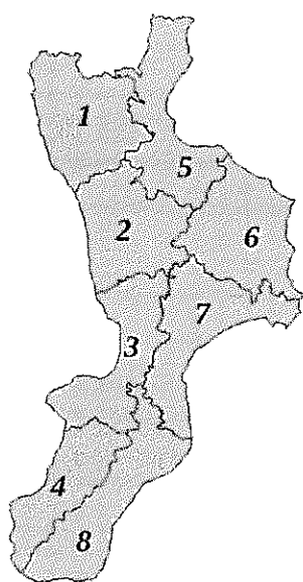
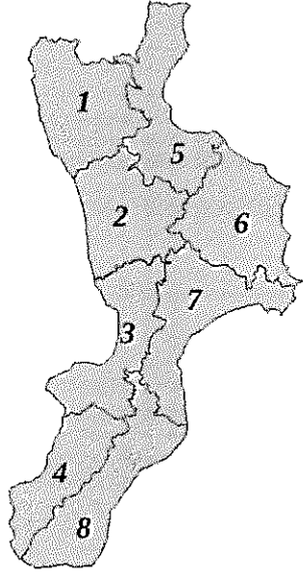
Criticità meteo marino - costiera



Oggi 15/01/2018					Domani 16/01/2018				
Avviso previsioni meteo avverse:					Avviso previsioni meteo avverse:				
<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>				
Inizio:					Inizio:				
Fine:					Fine:				
ZONA	Precipitazioni intense	Nevicate a bassa quota	Venti forti	Mareggiate lungo le coste esposte	ZONA	Precipitazioni intense	Nevicate a bassa quota	Venti forti	Mareggiate lungo le coste esposte
1					1				
2					2				
3					3				
4					4				
5					5				
6					6				
7					7				
8					8				
Scenario descrittivo:					Scenario descrittivo:				

Centro Funzionale Multirischi

Criticità Idrogeologica - Idraulica e Temporali

Oggi 15/01/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali: <input type="checkbox"/>	Domani 16/01/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali: <input type="checkbox"/>																																																																												
Inizio: 12:00	Fine: 24:00	Inizio: 00:00	Fine: 24:00																																																																												
																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ZONA</th> <th colspan="2">Livelli di Allertamento</th> <th rowspan="2">Fasi operative minime da adottare a livello Comunale</th> </tr> <tr> <th>Temporali</th> <th>Idrogeologico - Idraulico</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>2</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>3</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>4</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>5</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>6</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>7</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>8</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> </tbody> </table>		ZONA	Livelli di Allertamento		Fasi operative minime da adottare a livello Comunale	Temporali	Idrogeologico - Idraulico	1	VERDE	VERDE	BASE	2	VERDE	VERDE	BASE	3	VERDE	VERDE	BASE	4	VERDE	VERDE	BASE	5	VERDE	VERDE	BASE	6	VERDE	VERDE	BASE	7	VERDE	VERDE	BASE	8	VERDE	VERDE	BASE	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ZONA</th> <th colspan="2">Livelli di Allertamento</th> <th rowspan="2">Fasi operative minime da adottare a livello Comunale</th> </tr> <tr> <th>Temporali</th> <th>Idrogeologico - Idraulico</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>2</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>3</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>4</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>5</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>6</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>7</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> <tr><td>8</td><td>VERDE</td><td>VERDE</td><td>BASE</td></tr> </tbody> </table>		ZONA	Livelli di Allertamento		Fasi operative minime da adottare a livello Comunale	Temporali	Idrogeologico - Idraulico	1	VERDE	VERDE	BASE	2	VERDE	VERDE	BASE	3	VERDE	VERDE	BASE	4	VERDE	VERDE	BASE	5	VERDE	VERDE	BASE	6	VERDE	VERDE	BASE	7	VERDE	VERDE	BASE	8	VERDE	VERDE	BASE
ZONA	Livelli di Allertamento		Fasi operative minime da adottare a livello Comunale																																																																												
	Temporali	Idrogeologico - Idraulico																																																																													
1	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
2	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
3	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
4	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
5	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
6	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
7	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
8	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
ZONA	Livelli di Allertamento		Fasi operative minime da adottare a livello Comunale																																																																												
	Temporali	Idrogeologico - Idraulico																																																																													
1	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
2	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
3	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
4	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
5	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
6	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
7	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
8	VERDE	VERDE	BASE																																																																												
<p>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</p> <p>APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello verde</p>		<p>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</p> <p>APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello verde</p>																																																																													

**Il Funzionario Responsabile di turno del
Centro Funzionale Multirischi**

f.to: ing. Roberta ROTUNDO

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

Cavarretta Giuseppe

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.)



ARPACAL
Centro Funzionale Multirischi



U.O.A. Protezione Civile
Sala Operativa Regionale



REGIONE CALABRIA

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