

Oggetto: Messaggio allertamento Prot. Siar n° 58672 del 17 02 2018

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

Data: 17/02/2018 12:47

A: 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,
comune.maiera@pec.protezionecivilecalabria.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.comunemoranoalabro.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.protezionecivilecalabria.it,
comune.san_marco_argentano@pec.protezionecivilecalabria.it,
poliziale.sanmarcoargentano@asmepec.it, comune.san_sosti@pec.protezionecivilecalabria.it,
protocollosansosti@asmepec.it, comune.sant_agata_di_esaro@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.santa_domenica_talao@pec.protezionecivilecalabria.it,
protocollo.santadomenicatalao@asmepec.it,
comune.spezzano_albanese@pec.protezionecivilecalabria.it, spezzano.albanese@pec.it,
nocitiferdinando@libero.it, comune.tarsia@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.terranova_da_sibari@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.tortora@pec.protezionecivilecalabria.it, comuneditortora@pec.it,
comune.verbicaro@pec.protezionecivilecalabria.it, segreteria.verbicaro@asmepec.it,
comune.san_donato_di_ninea@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.san_nicola_arcella@pec.protezionecivilecalabria.it,
protocollo.sannicolaarcella@asmepec.it,
comune.santa_maria_del_cedro@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.sanginetto@pec.protezionecivilecalabria.it, areatecnica.sanginetto@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,
poliziale.scaterinaa@asmepec.it, ufficiotecnico.scaterinaa@asmepec.it,
comune.grisolia@pec.protezionecivilecalabria.it, ufficioll.pp.grisolia@asmepec.it,
comune.aiello_calabro@pec.protezionecivilecalabria.it, sindaco@pec.comune.aielloalabro.cs.it,
comune.altilia@pec.protezionecivilecalabria.it, comunedialtilia@pec.netps.eu,
comune.amantea@pec.protezionecivilecalabria.it, protocollo@pec.comune.amantea.cs.it,
comune.aprigliano@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.belmonte_calabro@pec.protezionecivilecalabria.it,
comune.belmontecalabrocs@anutel.it, comune.belsito@pec.protezionecivilecalabria.it,
sindaco.belsito@asmepec.it, comune.bisignano@pec.protezionecivilecalabria.it,

Prot. ARPACAL n. 7199

N. documento: 55 del 17/02/2018 - ore: 12:30

Prot. 58672/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

Avviso per previsioni meteorologiche avverse

(vedi pag. 1)

Avviso criticità idrogeologica-idraulica e temporali

Livello massimo di allertamento:

VERDE

(vedi pag. 2)

Criticità meteo marino - costiera



Oggi 17/02/2018

Avviso per previsioni meteo avverse:

Domani 18/02/2018

Avviso per previsioni meteo avverse:

Inizio: 12:30

Fine: 24:00

Inizio: 00:00

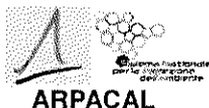
Fine: 24:00

ZONA	Precipitazioni intense	Nevicata a bassa quota	Venti forti	Mareggiate lungo le coste esposte
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

ZONA	Precipitazioni intense	Nevicata a bassa quota	Venti forti	Mareggiate lungo le coste esposte
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Scenario descrittivo:

Scenario descrittivo:



U.O.A. Protezione Civile
Sala Operativa Regionale



REGIONE CALABRIA

Centro Funzionale Multirischi

Criticità Idrogeologica - Idraulica e Temporali

Oggi 17/02/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali: <input type="checkbox"/>	Domani 18/02/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali: <input type="checkbox"/>																																																																												
Inizio: 12:30	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><i>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</i> APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello verde</p>		<p><i>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</i> 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. Paolo POERIO PITERA'

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 Palmerino Caligiuri

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



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