

**Oggetto:** Messaggio allertamento Prot. Siar n° 29302 del 28/01/2018

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

**Data:** 28/01/2018 11:46

**A:** procivarciverzino@email.it, procivarcispc@arubapec.it, procivspc@hotmail.com, procivaugustusvibo@pec.csvvibovalentia.it, info@augustusvibovalentia.it, protezionecivile.cro.cittanova@pcert.postecert.it, prociv-cro-cittanova@procivarci.it, prociv-gimigliano@pec.it, prociv-gimiglianop@tiscali.it, procivlecastella@pec.it, presidenza@procivlecastella.it, malgradotutto@pec.procivtiriolo.it, tommicopaf@icloud.com, procivpalermi@pec.it, bions74@libero.it, prociv.cutro@pec.it, procivscalea@pec.it, procivscalea@libero.it, prociv.tutelacivium@pec.it, prociv.tutelacivium@gmail.com, procivaser@pec.it, sanmauromarchesato@procivarci.it, antonio.naso@ingpec.eu, serrecosentine@pec.it, presidente.gerbasi.carolei@gmail.com, prociv.girifalco@pec.it, prociv.girifalco@libero.it, procivgoscaraffa@pcert.postecert.it, procivgos.caraffa@libero.it, protezionecivileaccuri@pec.it, crocebiancasoccorso@pec.it, crocebiancasoccorso@gmail.com, radioclublameziacb@pec.it, segreteria.rcl@hotmail.it, siderno.rangersinternational@pec.it, rangersinternational@pec.it, saline@rangersinternational.it, protezionecivileroggiano13@pec.it, protezionecivileroggiano13@gmail.com, ambulanza@pec.it, sangiorgiosoccorso@iol.it, scubapointreggiocalabria@pec.it, scubapoint@infinito.it, calabria@cert.cnsas.it, franzesel@yhao.it, protcivmormanno@pec.it, protcivmormanno@libero.it, stellamaris.bovamarina@pec.it, anto156@yahoo.it, unaccv@pec.it, unaccv@libero.it, usars-scilla@pec.it, usars@libero.it, vaivcalabria@pec.it, vaivcalabria@libero.it, volontariordineutonicorc@pec.it, associazionevalledelbusento@pec.it, viicoorteai@pec.it, viicoorteai@gmail.com, l.forciniti.comunerossano@pec.it, segreteria@rossano.eu, garibaldinamottasg@pec.it, garibaldinamottasg@gmail.com, ilgabbiano2004@p.certificate.it, l.capristo@libero.it, francescocrocco75@pec.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,

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.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,  
poliziale.scaterinaa@asmepec.it

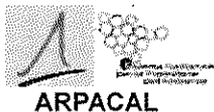
Come da direttiva P.C.M. del 27/02/2004 e s.m.i. - D.G.R. n° 535 del 15/11/2017 si  
prosegue, in allegato, il messaggio di allertamento unificato fase previsionale.  
F.TO

Il Responsabile di Turno  
della Sala Operativa Regionale  
Palmerino Caligiuri

— Allegati: —

MAU\_28012018.pdf

327 kB



Centro Funzionale Multirischi



U.O.A. Protezione Civile  
Sala Operativa Regionale

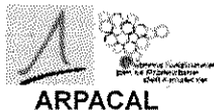


REGIONE CALABRIA

Prot. ARPACAL n. 3788	N. documento: 32 del 28/01/2018 - ore: 11:30	prot. n. 29302/SIAR
<b>MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO UNIFICATO</b> <b>- FASE PREVISIONALE -</b> <i>Direttiva P.C.M. del 27/02/2004 e s.m.i. - D.G.R. n. 535 del 15/11/2017</i>		

<b>QUADRO DI SINTESI</b>	
Avviso per previsioni meteorologiche avverse <input type="checkbox"/> (vedi pag. 1)	Avviso criticità idrogeologica-idraulica e temporali <input type="checkbox"/> Livello massimo di allertamento: <b>VERDE</b> (vedi pag. 2)

<b>Criticità meteo marino - costiera</b>									
<b>Oggi 28/01/2018</b>		<b>Avviso previsioni meteo avverse:</b> <input type="checkbox"/>			<b>Domani 29/01/2018</b>		<b>Avviso previsioni meteo avverse:</b> <input type="checkbox"/>		
<i>Inizio: 12:30</i>		<i>Fine: 24:00</i>			<i>Inizio: 00:00</i>		<i>Fine: 24:00</i>		
ZONA	Precipitazioni intense	Nevicata a bassa quota	Venti forti	Mareggiate lungo le coste esposte	ZONA	Precipitazioni intense	Nevicata 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				
<b>Scenario descrittivo:</b> Nessuno scenario d'evento rilevante					<b>Scenario descrittivo:</b> Nessuno scenario d'evento rilevante				



Centro Funzionale Multirischi

### Criticità Idrogeologica - Idraulica e Temporali

Oggi 28/01/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali: <input type="checkbox"/>	Domani 29/01/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali: <input type="checkbox"/>																																																																												
Inizio: 11:45	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: APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello verde</p>		<p>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale: 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. Francesco **CHIAPPETTA**

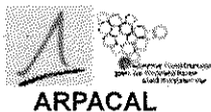
VISTO: SI ADOTTA E SI AUTORIZZA LA TRASMISSIONE  
D'ORDINE DEL DIRIGENTE  
(DELEGATO DAL PRESIDENTE DELLA GIUNTA  
REGIONALE CON D.P.G.R. 13/2006)

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](http://www.arpacal.it) - [www.cfd.calabria.it](http://www.cfd.calabria.it)  
PEC: [so.cfmcalabria@arpacal.telecompost.it](mailto:so.cfmcalabria@arpacal.telecompost.it)

Regione Calabria - UOA Protezione Civile  
Viale Europa – Loc. Germaneto - Catanzaro  
Tel.: 800 222211  
[www.regione.calabria.it](http://www.regione.calabria.it) - [www.protezionecivilecalabria.it](http://www.protezionecivilecalabria.it)  
PEC: [sor@pec.protezionecivilecalabria.it](mailto:sor@pec.protezionecivilecalabria.it)