

Oggetto: Protocollo nr: 578 - del 22/01/2018 - CPMARA - Ufficio Circondariale Marittimo di Maratea CONDIMETEO AVVERSE E CRITICITA' IDROGEOLOGICA DEL 22.01.2018.-

Mittente: "cp-maratea@pec.mit.gov.it" <cp-maratea@pec.mit.gov.it>

Data: 22/01/2018 16:36

A: comuneditortora@pec.it, poliziamunicipale.santamariadelcedro@asmepec.it, ufficioprotocollo@pec.comune-diamante.it, poliziamunicipale.grisolia@asmepec.it, protocollo.sannicolaarcella@asmepec.it, protocollo.praia@asmepec.it, urp.scalea@asmepec.it, comune.maratea@cert.ruparbasilicata.it

Invio di documento protocollato

Oggetto: CONDIMETEO AVVERSE E CRITICITA' IDROGEOLOGICA DEL 22.01.2018.-

Data protocollo: 22/01/2018

Protocollato da: CPMARA - Ufficio Circondariale Marittimo di Maratea

Allegati: 3

— Segnatura.xml —

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?><!DOCTYPE Segnatura SYSTEM "Segnatura.dtd">
<Segnatura versione="2001-05-07" xml:lang="it"><Intestazione><Identificatore>
<CodiceAmministrazione>M_INF</CodiceAmministrazione><CodiceA00>CPMARA</CodiceA00>
<NumeroRegistrazione>0000578</NumeroRegistrazione>
<DataRegistrazione>2018-01-22</DataRegistrazione></Identificatore><Origine>
<IndirizzoTelematico tipo="smtp">cp-maratea@pec.mit.gov.it</IndirizzoTelematico>
<Mittente><Amministrazione><Denominazione>Ministero delle Infrastrutture e dei
Trasporti</Denominazione><CodiceAmministrazione>M_INF</CodiceAmministrazione>
<IndirizzoPostale><Toponimo>del Porto</Toponimo><Civico>30</Civico><CAP>85040</CAP>
<Comune>Maratea</Comune><Provincia>POTENZA</Provincia></IndirizzoPostale>
</Amministrazione><A00><Denominazione>Ufficio Circondariale Marittimo di
Maratea</Denominazione><CodiceA00>CPMARA</CodiceA00></A00></Mittente></Origine>
<Destinazione confermaRicezione="no"><IndirizzoTelematico
tipo="smtp">comuneditortora@pec.it</IndirizzoTelematico><Destinatario>
<Denominazione>COMUNE DI TORTORA </Denominazione><Persona><Nome/><Cognome>COMUNE DI
TORTORA </Cognome></Persona><IndirizzoPostale><Toponimo/><Civico/><CAP/><Comune
/><Provincia/><Nazione/></IndirizzoPostale></Destinatario></Destinazione><Destinazione
confermaRicezione="no"><IndirizzoTelematico
tipo="smtp">poliziamunicipale.santamariadelcedro@asmepec.it</IndirizzoTelematico>
<Destinatario><Denominazione>COMUNE SANTA MARIA DEL CEDRO </Denominazione><Persona>
<Nome/><Cognome>COMUNE SANTA MARIA DEL CEDRO</Cognome></Persona><IndirizzoPostale>
<Toponimo/><Civico/><CAP/><Comune/><Provincia/><Nazione/></IndirizzoPostale>
</Destinatario></Destinazione><Destinazione confermaRicezione="no"><IndirizzoTelematico
tipo="smtp">ufficioprotocollo@pec.comune-diamante.it</IndirizzoTelematico><Destinatario>
<Denominazione>COMUNE DI DIAMANTE </Denominazione><Persona><Nome/><Cognome>COMUNE DI
DIAMANTE</Cognome></Persona><IndirizzoPostale><Toponimo/><Civico/><CAP/><Comune
/><Provincia/><Nazione/></IndirizzoPostale></Destinatario></Destinazione><Destinazione
confermaRicezione="no"><IndirizzoTelematico
tipo="smtp">poliziamunicipale.grisolia@asmepec.it</IndirizzoTelematico><Destinatario>
<Denominazione>COMUNE DI GRISOLIA </Denominazione><Persona><Nome/><Cognome>COMUNE DI
GRISOLIA</Cognome></Persona><IndirizzoPostale><Toponimo/><Civico/><CAP/><Comune
/><Provincia/><Nazione/></IndirizzoPostale></Destinatario></Destinazione><Destinazione
```



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

UFFICIO CIRCONDARIALE MARITTIMO
GUARDIA COSTIERA
MARATEA

Sezione TECNICO/OPERATIVA
- Unità Organizzativa: Sala Operativa -

Indirizzo telegrafico: CIRCOMARE MARATEA

Prot. N. _____ - Allegati 01

85046 Maratea, 22/01/2018
p.d.c. 0973 - 876859/877120

AL PORTO TURISTICO
amministrativo@portoturistico-maratea.com

LEGA NAVALE MARATEA
maratea@leganavale.it

COMUNE DI MARATEA
d.cipolla@comune.maratea.pz.it
a.sapienza@comune.maratea.pz.it

COMUNE DI TORTORA
COMUNE DI PRAIA A MARE
COMUNE DI SAN NICOLA ARCELLA
COMUNE DI SCALEA
COMUNE DI SANTA MARIA DEL CEDRO
COMUNE DI GRISOLIA
COMUNE DI DIAMANTE
LOCAMARE DIAMANTE
LOCAMARE PRAIA A MARE

TITOLARI DI CONCESSIONI NEL PORTO DI
MARATEA
c.schettinormeggi@alice.it
molosud@alice.it
guadrangel@gmail.com
glosaste@tiscali.it
pinomaceri@libero.it
CRUSCO Luigi

PESCATORI
Tony-orlando@virgilio.it
francufo@tiscali.it
gianfranco662013@libero.it
www.vacanzesannicolaarcella.it
rocco.grosso.89@alice.it

IMBARCAZIONI DA TRAFFICO
www.furano@libero.it
matteocassiano@isoladino.it

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE DEL 22.01.2018.-

RIFERIMENTO: MSG. PROT.N° 26 IN DATA 22/01/2018 DELLA U.O.A. PROTEZIONE CIVILE-

TRASMISSIONE E - MAIL - PEC

SI TRASMETTE, IN ALLEGATO, PER OPPORTUNA CONOSCENZA E PER LE IMMEDIATE AZIONI DI COMPETENZA, COPIA DELL'AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE PERVENUTO IN DATA ODIERNA ED AFFERENTE L'OGGETTO.

PER QUANTO SOPRA CODESTI SODALIZI VOGLIAMO ASSICURARE:

- LA TEMPESTIVA DIFFUSIONE, CON EFFICACE MEZZO, DEL SUDETTO AVVISO AI PROPRI ASSOCIATI.
- DI VALUTARE DEBITAMENTE L'OPPORTUNITA'/NECESSITA' CHE LE MANOVRE DI ARRIVO E PARTENZA DELLE NAVI/IMBARCAZIONI ED I MOVIMENTI IN PORTO CONTINUINO AD ESSERE ESEGUITI IN SICUREZZA,

SEMPRE CHE NE SUSSISTANO I PRESUPPOSTI DI FATTI LEGATI ALLA "MINACCIA".

- ADOTTARE TUTTE LE MISURE RITENUTE VALIDE PER IL SICURO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' PORTUALI/APPRODI COME, AD ESEMPIO, IL RAFFORZAMENTO DEGLI ORMEGGI, L'INCREMENTO DEI SERVIZI TECNICO-NAUTICI DA IMPIEGARE PER LE MANOVRE DI ARRIVO E PARTENZA, L'ATTIVAZIONE DI COLLEGAMENTI RADIO SU UNA O PIU' FREQUENZE TRA L'AUTORITA' MARITTIMA, I SERVIZI PORTUALI E LE NAVI/IMBARCAZIONI PRESENTI IN RADA ED ALL'ORMEGGIO ECC.
- PROVVEDERE AD IMPLEMENTARE LE MISURE DI PROTEZIONE INDIVIDUALI E COLLETTIVE NECESSARIE AD AFFRONTARE LE AVVERSE CONDIZIONI METEO-MARINE.
- LE COMUNICAZIONI DI ALLERTA IN PAROLA, SIANO COMUNICATE, AI PROPRI ASSOCIATI, CON UN MEZZO CHE ASSICURI L'AVVENUTA RICEZIONE, VALUTANDO ANCHE LA POSSIBILITA' DI ANTICIPARE TELEFONICAMENTE L'INOLTRO, AL FINE DI NON VANIFICARE LA FORZA DEL PREVENTIVO AVVISO.

SI RINGRAZIA PER LA FATTIVA COLLABORAZIONE E SI RIMANE A DISPOSIZIONE PER EVENTUALI CHIARIMENTI IN MERITO ALL'EVOLUZIONE DEL METEO, CHE POTRANNO ESSERE RICHIESTE QUESTA SALA OPERATIVA SEDE DI UNITA' COSTIERA DI GUARDIA (0973/876859).-

D'ordine
F.to II TITOLARE D'ISPEZIONE
1° M.llo Np LABANCA Giuseppe



ARPACAL

Centro Funzionale Multirischi

U.O.A. Protezione Civile
Sala Operativa Regionale

REGIONE CALABRIA

Prot. ARPACAL n. 2810

N. documento: 26 del 22/01/2018 - ore: 13:15

Prot. 21370 del 22.01.2018

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 22/01/2018

Avviso previsioni meteo
avverse:

Inizio: 12:00

Fine: 24:00

Domani 23/01/2018

Avviso previsioni meteo
avverse:

Inizio: 00:00

Fine: 24:00

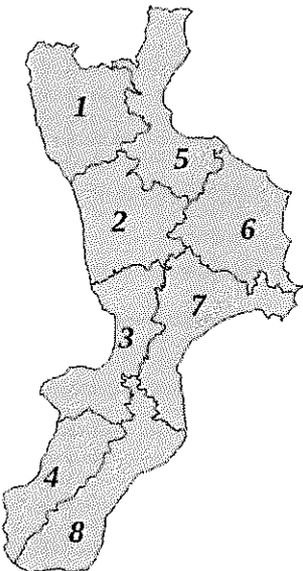
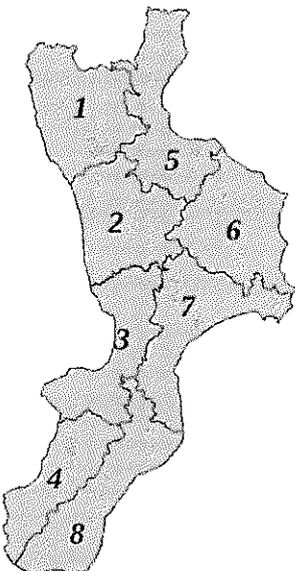
ZONA	Precipitazioni intense	Nevicate a bassa quota	Venti forti	Mareggiate lungo le coste esposte
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

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

Scenario descrittivo:
Nessuno scenario d'evento rilevante

Scenario descrittivo:
Nessuno scenario d'evento rilevante

Criticità Idrogeologica - Idraulica e Temporali

Oggi 22/01/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali: <input type="checkbox"/>	Domani 23/01/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali: <input type="checkbox"/>																																																																												
Inizio: 13:15	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. Antonio **GUERRIERO**

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

Vincenzo Sanzi

Le firme autografe sono sostituite da indicazione a stampa dei soggetti responsabili ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D. Lgs. 42/02/1993 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

- 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 Angiolini, 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