

Integrazione	N. documento: 36 del 01/02/2018 - ore: 12:45	prot. n° 36796/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 <input checked="" type="checkbox"/> (vedi pag. 1)	Avviso criticità idrogeologica-idraulica e temporali <input type="checkbox"/> Livello massimo di allertamento: VERDE (vedi pag. 2)

Criticità meteo marino - costiera									
									
Oggi 01/02/2018		Avviso previsioni meteo avverse:			Domani 02/02/2018		Avviso previsioni meteo avverse:		
		<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		
Inizio: 12:30		Fine: 24:00			Inizio: 00:00		Fine: 24:00		
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			X	X
2					2			X	X
3					3			X	X
4					4			X	X
5					5			X	X
6					6			X	X
7					7			X	X
8					8			X	X
Scenario descrittivo: Nessuno scenario d'evento rilevante					Scenario descrittivo: Venti forti meridionali, con raffiche di burrasca forte. Possibili mareggiate sulle coste esposte.				

Criticità Idrogeologica - Idraulica e Temporali

Oggi 01/02/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali: <input type="checkbox"/>	Domani 02/02/2018	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e temporali: <input type="checkbox"/>																																																																												
Inizio: 12:45	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. Salvatore ARCURI

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 Vincenzo SANZI**

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.)

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