

N. documento: 397 - 13/12/2022 ore 15:00

Prot.:

MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO UNIFICATO - FASE PREVISIONALE - AGGIORNAMENTO

Direttiva P.C.M. del 27/02/2004 e s.m.i. - D.G.R. n. 535 del 15/11/2017

FASI OPERATIVE COMUNALI MINIME DA ADOTTARE:








Le fasi indicate non sono da intendersi sostitutive rispetto a quelle attivate a seguito di eventuali Comunicazioni per superamento soglie ed ancora in corso di validità.

















<i>OGGI 13/12/2022</i>				<i>DOMANI 14/12/2022</i>			
CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	ATTENZIONE	CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	ATTENZIONE
CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	ATTENZIONE	CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	ATTENZIONE
CALA 3	ATTENZIONE	CALA 7	ATTENZIONE	CALA 3	ATTENZIONE	CALA 7	ATTENZIONE
CALA 4	ATTENZIONE	CALA 8	ATTENZIONE	CALA 4	ATTENZIONE	CALA 8	ATTENZIONE

Previsione meteo marino - costiera



Legenda

<i>Precipitazioni non impulsive</i>		<i>Precipitazioni impulsive</i>	
	<i>piogge isolate</i>		<i>rovesci o temporali isolati</i>
	<i>piogge sparse</i>		<i>temporali isolati</i>
	<i>piogge diffuse</i>		<i>temporali sparsi</i>
			<i>temporali diffusi</i>

<i>Oggi 13/12/2022</i>		<i>Avviso condizioni meteo avverse: <input type="checkbox"/></i>			<i>Domani 14/12/2022</i>		<i>Avviso condizioni meteo avverse: <input checked="" type="checkbox"/></i>		
<i>Inizio: 15:00</i>		<i>Fine: 24:00</i>			<i>Inizio: 00:00</i>		<i>Fine: 24:00</i>		
ZONA	Precipitazioni	Temp. estreme	Venti	Mareggiate	ZONA	Precipitazioni	Temp. estreme	Venti	Mareggiate
1					1			X	
2					2			X	
3					3			X	
4					4			X	
5					5			X	
6					6			X	
7					7			X	
8					8			X	

Dal primo mattino e per le successive 18-24 ore si prevedono precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, soprattutto sui settori tirrenici, i fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, attività elettrica e forti raffiche di vento.

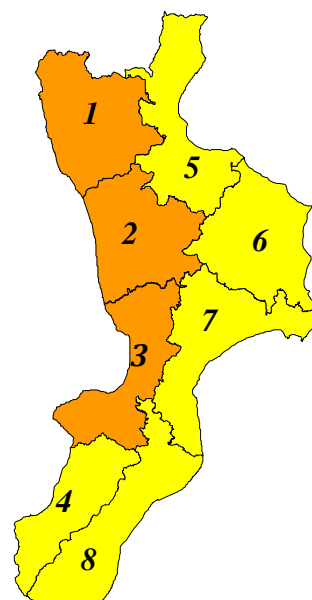
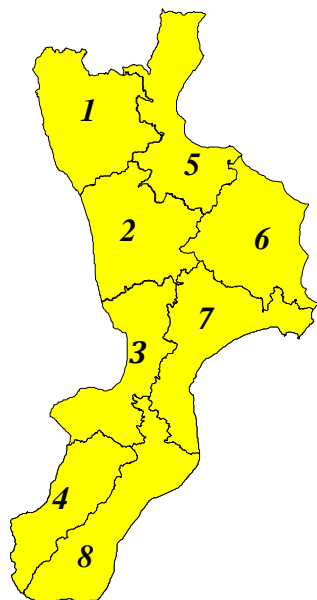
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA
 Protocollo Partenza N. 35853/2022 del 13-12-2022
 Doc. Principale - Class. 11.01.01 - Copia Documento



REGIONE CALABRIA

Dipartimento
Protezione CivileARPACAL
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHIRegione Calabria
Aoo REGCAL
Prot. N. 556341 del 13/12/2022

Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

Oggi 13/12/2022**Avviso di criticità
idrogeologica - idraulica e
idrogeologica per temporali:**
Domani 14/12/2022**Avviso di criticità
idrogeologica - idraulica e
idrogeologica per temporali:**
*Inizio: 15:00**Fine: 24:00**Inizio: 00:00**Fine: 24:00*

ZONA	Livelli di allertamento		ZONA	Livelli di allertamento	
	Idrogeologico per temporali	Idrogeologico Idraulico		Idrogeologico per temporali	Idrogeologico Idraulico
1	GIALLO	GIALLO	1	ARANCIONE	ARANCIONE
2	GIALLO	GIALLO	2	ARANCIONE	ARANCIONE
3	GIALLO	GIALLO	3	ARANCIONE	ARANCIONE
4	GIALLO	GIALLO	4	GIALLO	GIALLO
5	GIALLO	GIALLO	5	GIALLO	GIALLO
6	GIALLO	GIALLO	6	GIALLO	GIALLO
7	GIALLO	GIALLO	7	GIALLO	GIALLO
8	GIALLO	GIALLO	8	GIALLO	GIALLO

Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:

APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello GIALLO;

Sono possibili fenomeni di esondazione in corrispondenza dei fiumi con bacino idrografico di rilevanti dimensioni.

Sono possibili, inoltre, fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti.

Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:

APPENDICE 6: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello ARANCIONE;

APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello GIALLO;

Sono possibili fenomeni di esondazione in corrispondenza dei fiumi con bacino idrografico di rilevanti dimensioni.

Sono possibili, inoltre, fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti.

Il Funzionario Responsabile di turno
Centro Regionale Funzionale Multirischi
Sicurezza del Territorio
f.to: Ing. Loredana MARSICO

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: Geom. Vincenzo IACOPINO



Destinatari del Messaggio di Allertamento

- o Presidenza del consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile – Sala Italia
- o Presidenza del consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile - Centro Funzionale Centrale
- o Uffici Provinciali della UOA della Protezione Civile regionale
- o Prefetture – UTG
- o Province / Città metropolitana
- o Comuni
- o SUEM 118
- o Croce Rossa Italiana
- o Consorzi di Bonifica
- o Calabria Verde
- o Terna
- o ENEL
- o Telecom
- o a2a
- o Endesa
- o Italgas
- o SNAM
- o ENI
- o Rete Ferroviaria Italiana
- o Registro Italiano Dighe
- o Ferrovie della Calabria
- o Compartimento viabilità ANAS (Viabilità ordinaria e Compartimento autostrade)
- o Sorical
- o Società di gestione delle Grandi Dighe
- o Centri Funzionali Decentrati delle Regioni limitrofe
- o Associazioni di volontariato e gruppi comunali di protezione civile

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 Regionale Funzionale Multirischi
Sicurezza del Territorio
Viale degli Angioini, 143 - Catanzaro
Tel: 0961.531131/25
www.arpacal.it - www.cfd.calabria.it
PEC: so.cfmcalabria@arpacaltelecompost.it

Regione Calabria - Dipartimento Protezione Civile
Viale Europa - Loc. Germaneto - Catanzaro
Tel: 800 222211
www.regione.calabria.it - www.protezionecivilecalabria.it
PEC: sor@pec.protezionecivilecalabria.it