

N. documento: 18 - 16/01/2023 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 16/01/2023</i>				<i>DOMANI 17/01/2023</i>			
CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	BASE	CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	ATTENZIONE
CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	BASE	CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	ATTENZIONE
CALA 3	ATTENZIONE	CALA 7	BASE	CALA 3	ATTENZIONE	CALA 7	ATTENZIONE
CALA 4	BASE	CALA 8	BASE	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 16/01/2023</i>		<i>Avviso condizioni meteo avverse: <input type="checkbox"/></i>			<i>Domani 17/01/2023</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	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

Si prevedono precipitazioni da sparse a diffuse soprattutto sui settori settentrionali. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento.

Si prevedono inoltre venti da forti a burrasca, dai quadranti occidentali con rinforzi fino a burrasca forte lungo i rilievi montuosi e localmente sui litorali.



REGIONE CALABRIA

Dipartimento
Protezione CivileARPACAL
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI

Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

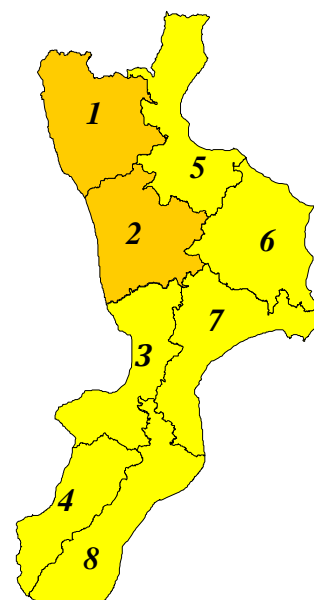
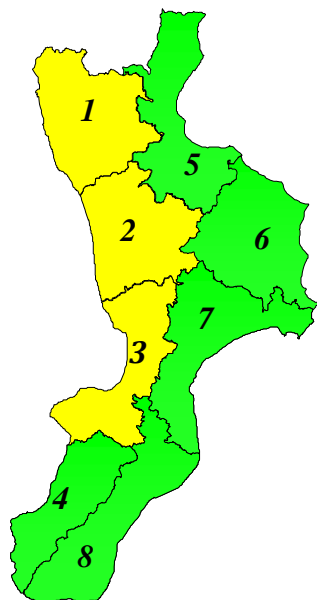
Oggi 16/01/2023**Avviso di criticità
idrogeologica - idraulica e
idrogeologica per temporali:**
Domani 17/01/2023**Avviso di criticità
idrogeologica - idraulica e
idrogeologica per temporali:**

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	GIALLO	GIALLO
4	VERDE	VERDE	4	GIALLO	GIALLO
5	VERDE	VERDE	5	GIALLO	GIALLO
6	VERDE	VERDE	6	GIALLO	GIALLO
7	VERDE	VERDE	7	GIALLO	GIALLO
8	VERDE	VERDE	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.

APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello VERDE.

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

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

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

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

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 DI.MA. Antonino FIORIGLIO

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.)



REGIONE CALABRIA

Dipartimento
Protezione CivileARPACAL
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI

Destinatari del Messaggio di Allertamento

- Presidenza del consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile – Sala Italia
- Presidenza del consiglio dei Ministri - Dipartimento 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
- Terna
- ENEL
- Telecom
- a2a
- Endesa
- Italgas
- SNAM
- ENI
- Rete Ferroviaria Italiana
- Registro Italiano Dighe
- Ferrovie della Calabria
- Compartimento viabilità ANAS (Viabilità ordinaria e Compartimento autostrade)
- Sorical
- Società di gestione delle Grandi Dighe
- Centri Funzionali Decentrati delle Regioni limitrofe
- 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