

N. documento: 346 - 03/11/2022 ore 15:45

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.

OGGI 03/11/2022				DOMANI 04/11/2022			
CALA 1	BASE	CALA 5	BASE	CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	ATTENZIONE
CALA 2	BASE	CALA 6	BASE	CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	BASE
CALA 3	BASE	CALA 7	BASE	CALA 3	BASE	CALA 7	BASE
CALA 4	BASE	CALA 8	BASE	CALA 4	BASE	CALA 8	BASE

Previsione meteo marino - costiera



Legenda

Precipitazioni non impulsive		Precipitazioni impulsive	
☔	<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>

Oggi 03/11/2022		Avviso condizioni meteo avverse: <input type="checkbox"/>			Domani 04/11/2022		Avviso condizioni meteo avverse: <input checked="" type="checkbox"/>		
Inizio: 12:30		Fine: 24:00			Inizio: 00:00		Fine: 24:00		
ZONA	Precipitazioni	Temp. estreme	Venti	Mareggiate	ZONA	Precipitazioni	Temp. estreme	Venti	Mareggiate
1					1	☔☔☔☔			
2					2	☔☔☔☔			
3					3	☔☔☔☔			
4					4	☔☔☔☔			
5					5	☔☔☔☔☔			
6					6	☔☔☔☔☔			
7					7	☔☔☔☔☔			
8					8	☔☔☔☔☔			
					Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale di forte intensità sui versanti Tirrenici. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica, locali grandinate e forti raffiche di vento				

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA
Comune di Isca sullo Jonio, Prot. n. 0003693 del 04-11-2022
Protocollo Falcezza N. 315017/2022 del 03-11-2022
Doc. Principale - Class. 11.01.01 - Copia Documento



Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

Oggi 03/11/2022	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: <input type="checkbox"/>		Domani 04/11/2022	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: <input checked="" type="checkbox"/>	
Inizio: 15:45	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	VERDE	VERDE	1	GIALLO	GIALLO
2	VERDE	VERDE	2	GIALLO	GIALLO
3	VERDE	VERDE	3	VERDE	VERDE
4	VERDE	VERDE	4	VERDE	VERDE
5	VERDE	VERDE	5	GIALLO	GIALLO
6	VERDE	VERDE	6	VERDE	VERDE
7	VERDE	VERDE	7	VERDE	VERDE
8	VERDE	VERDE	8	VERDE	VERDE
<p><u>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</u> APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello VERDE</p>			<p><u>Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:</u> APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello VERDE 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 nelle zone 1 - 2 - 5 fenomeni di esondazione dei fiumi con bacino idrografico di rilevanti dimensioni.</p>		
<p>Il Funzionario Responsabile di turno Centro Regionale Funzionale Multirischi Sicurezza del Territorio f.to: Dott. Geol. Giuseppe CIMINO</p>			<p>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 Bruno VETRO'</p>		

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA
 Comune di Iscia sulio, Iorio Prot. n. 0003693 del 04-11-2022
 Protocollo Partenza N. 313017/2022 del 03-11-2022
 Doc. Principale - Class. 11.01.01 - Copia Documento



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 corrispondenti 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@arpacal.telecompost.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

