

## **Direzione Generale della Protezione Civile**

## AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI



## **e BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE**

Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019 e s.m.i.

 Cagliari, BCR/151 del 31.05.2023
 Inizio validità:
 31.05.2023 14:00
 Fine validità:
 01.06.2023 23:59
 Inizio avviso:
 31.05.2023 14:00
 Fine avviso:
 01.06.2023 23:59

	di allerta glesiente	Rischio			2023			Gio	01.06	2022			1	_	П		
(A) I	alesiente		<b>Mer 31.05.2023</b> 14 18 21			0 3	6	9		1 <b>.06.2023</b> 12 15 18			Ven 02.06.2023 Tendenza	Fase operativa	Mer 31.05.2023	Gio 01.06.2023	Ven 02.06.2023
ight I	alesiente			10		0 3					10	21	Tendenza	operativa	Mei 31.03.2023	GIO 01.00.2025	(tendenza)
\$283 I		Idrogeologico															,
	glesiente	Idraulico												ATTENZIONE	n in	<u></u>	77. E
KU	SARD-A	Temporali													Sard-F h	P A	Sard-F h
	SAILS A	Neve													Sard-C Salu-I	Sard C	Sard-G
		Idvanaslanias													Salu-O	Salu-O	} salu-0 }
₽∰ Ca	Campidano	Idrogeologico Idraulico												ATTENZIONE	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	My /my }	m ~~ 5
Cam	-	Temporali													Sard-E	Sard-E	Sard-E
124	SARD-B	Neve													Said-E (	Sald-E	L'Esang-E (
	I					1							1		Sard-C Sard-D	Sard-C Sard-D	Sard-C Sard-D
, Mo	ntevecchio	Idrogeologico													J. Can	J. Car	J had (
Pis	schinappiu	Idraulico												ATTENZIONE	Sard-B	Sard-B	Sard-B
KV	SARD-C	Temporali													1 5 - S		f
D.	J(D	Neve													Sard-A	Sard-A	Sard-A
		Tduamalan!													44	ALT CONTRACTOR	ay Cons
EN FIL	umendosa umineddu	Idrogeologico Idraulico												ATTENZIONE	V 2~	V. 200	1, 2~
\$\frac{1}{2}		Temporali												ATTENZIONE			
127	SARD-D	Neve													Effetti: per quanto riqu	riguarda gli scenari attesi e	e i danni che si possono
													_1		verificare per rischio	idraulico, idrogeologico	e/o idrogeologico per
	Tirso	Idrogeologico													temporali occorre far protezione civile regiona	e riferimento al capit	olo 7.2 del Piano di
523	11150	Idraulico												ATTENZIONE		ale. I <b>lità di invio:</b> come	previsto dal Piano di
1	SARD-E	Temporali													protezione civile region	onale e riportati nell'a	llegato 1. Il presente
		Neve													documento è pubb	olicato sul sito de protezionecivile.it" e s	lla protezione civile
		Tduamalan!													Sistema Informativo di		ьина ріассатотніа цег
K-3	Gallura	Idrogeologico Idraulico												ATTENZIONE	Avvertenze: tutti i des	stinatari sono tenuti ad a	pplicare quanto previsto
<b>S</b>	SARD-F	Temporali														civile regionale (capitoli rcomunali di protezione	
127		Neve														dicata la massima. Da c	
		11010											1		all'evoluzione degli scer		
	Logudoro	Idrogeologico															
<b>₩</b>		Idraulico												ATTENZIONE		Il Direttore Generale	
	SARD-G	Temporali													I I	Antonio Pasquale Bell	
<b>1</b>		Neve														ancomo rasquale bell	JI

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse					Mer 31.05.2023						Ven 02.06.2023					
Fenomeni meteo		Prot.n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	12
*	Neve	-	-													
	Ghiaccio	-	-													
4	Pioggia	-	-													
❖	Temporali	-	-													
•	Vento	-	-													
<b>**</b>	Mareggiate	-	-													
=	Nebbia	-	-													
Ţţ	Alte temperature	-	-													

## Legenda

Elevata criticità – Allerta codice Rosso

Moderata criticità – Allerta codice Arancione

Ordinaria criticità – Allerta codice Giallo

Assenza di fenomeni significativi prevedibili

Fase operativa innalzata dal Direttore Generale

**Anche in caso di codice VERDE,** non è possibile escludere, a livello locale, la possibilità di rovesci e/o temporali: consultare il Bollettino di vigilanza meteorologica pubblicato sul sito della protezione civile.

Per il **rischio idrogeologico per temporali** è prevista l'emissione di avvisi di criticità nei soli codici GIALLO e ARANCIONE. La previsione dei fenomeni è limitata al giorno di emissione dell'avviso e all'indomani (salvo situazioni eccezionali)

Tendenza: scenario soggetto a maggiore incertezza previsionale.