

Direzione Generale della Protezione Civile AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO 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/62 del 03.03.2024				Inizio validità: 03.03.2024 14:00 Fine validità:								à:	04.03.2024 23:59 In	izio avviso:	03.03.2024 14:00	04.03.2024 23:59			
			Don	n 03.03	3.2024				Lun 04	4.03.2	024			Mar 05.03.2024	Fase				
Zo	one di allerta	Rischio	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	Tendenza	operativa	Dom 03.03.2024	Lun 04.03.2024	Mar 05.03.2024 (tendenza)	
(3)	Iglesiente	Idrogeologico Idraulico													-		70. Se	må	
Ø	SARD-A	Temporali Neve														Sand-F	Sard-F	Sard-F	
_		Idrogeologico														Sard-G	Sard-G	Sard-G	
ST TO	Campidano	Idraulico Temporali													1	Sard-F	Sard-F	Sard F	
10 N	SARD-B	Neve														Sard-E Sand-D	Sard Said-D Sard Said-D		
4	Montevecchio														ATTENZIONE	S. Car	S. Car	J. Jan. S.	
S	Pischinappiu SARD-C	Idraulico Temporali													ATTENZIONE	Sand-S	Sand-B	sard-B	
		Neve														Surd-A	Ne. Druk	Sard-A	
F	Flumendosa Flumineddu	Idrogeologico Idraulico																(Constitution of the cons	
B	SARD-D	Temporali Neve															ıarda gli scenari attesi e		
	Tirso	Idrogeologico														verificare per rischio temporali occorre far protezione civile regiona	draulico, idrogeologico e riferimento al capit	e/o idrogeologico pe olo 7.2 del Piano d	
Ø		Idraulico Temporali													ATTENZIONE	Destinatari e moda	l ità di invio: come nale e riportati nell'a		
104	SARD-E	Neve														documento è pubb "http://www.sardegnap	lla protezione civile sulla piattaforma de		
53	Gallura	Idrogeologico Idraulico													-		tinatari sono tenuti ad a		
W	SARD-F	Temporali Neve													1	nel Piano di protezione civile regionale (capitoli 11 nei Piani Comunali/Intercomunali di protezione civi Fase operativa: e' indicata la massima. Da corr	civile.		
		Idrogeologico														all'evoluzione degli scer			
B	Logudoro	Idraulico													ATTENZIONE	D'ord	ine del Direttore Ger	nerale	
RN	SARD-G	Temporali Neve															Aldo Derudas (Francesco Nasir)		
Prev	isioni meteorolo	giche: Vedi Bolle	ttino d	di Vigila	anza Mo	eteorol	ogica r	n. 61 Pı	rot. n.	7943 (del 03	.03.20	24		Legenda	1			
Avvisi	di Condizioni Meteo	orologiche Avverse	Dor	n 03.0	3 2024				Lun 04	1 03 2	N24			Mar 05.03.2024	 	- - - - - Aller	ta codice Rosso		

Avvi	si di Condizioni Met	teorologiche	Avverse	Doi	m 03.0	3.2024		Lun 04.03.2024								Mar 05.03.2024	
Fenomeni meteo		Prot.n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	12	
•	Vento	7941	03.03.2024	4													
**	Mareggiate	7941	03.03.2024	4													
*	Neve	-	-														
	Ghiaccio	-	-														
•	Pioggia	-	-														
❖	Temporali	-	-														
=	Nebbia	-	-														
ĮĮ į	Alte temperature	-	-														

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.



Direzione Generale della Protezione Civile AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO 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.

04.03.2024 23:59 **Inizio avviso:**

03.03.2024 14:00 Fine avviso:

04.03.2024 23:59

NOTE:

Per quanto riguarda la zona di allerta del Logudoro, i fenomeni di piena per rischio idraulico sono più probabili lungo il fiume Temo.