

## **Direzione Generale della Protezione Civile**

## **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.

Cagli	ari, BCR/204 de	1 23.07.2023			Ini	zio validi	ità:	23.07.20	023 14:0	0 Fine	validit	à:	24.07.2023 23:59				·
	Zana di allanta   Diaghia   De			Dom 23.07.2023 Lun 24.07.2023									Mar 25.07.2023	Fase			
20	one di allerta	Rischio	14	18		0 :	3 6				18	21	Tendenza	operativa	Dom 23.07.2023	Lun 24.07.2023	Mar 25.07.2023
ιΔ.	Iglesiente	Idrogeologico													]	_	(tendenza)
D	-	Idraulico															and the same of th
BV	SARD-A	Temporali Neve													Sand-F	Sard-F	Sard-F h
		Neve											1		Sard-G	Sard-G	Sard-G
ιΔ.	Campidano	Idrogeologico															. ky _> }
		Idraulico													Sard-E Sard-E Sard-D Sard-E Sard-D		
BV	SARD-B	Temporali														Sard-E (	
		Neve														Said-D ?	Sard-D
	Montevecchio	Idrogeologico													7	7	J. J. J.
S	Pischinappiu	Idraulico													Sand S	& Gard B	Sand-B
	SARD-C	Temporali															for sure of
₩.	SARD C	Neve													Smi-A	Sand-A	Sard-A
	Flumendosa	Idrogeologico															29 C. S.
S	Flumineddu	Idraulico												_	1 7		, 2~
134	F	Temporali													Effetti: per quanto rig	uarda gli scenari attesi (	e i danni che si possono
124	SARD-D	Neve															e/o idrogeologico per colo 7.2 del Piano di
															protezione civile region	ale.	
rs.	Tirso	Idrogeologico												_	Destinatari e moda	llità di invio: come	previsto dal Piano di
		Idraulico Temporali												-	documento è publ	onale e riportati nell'a olicato sul sito de	llegato 1. Il presente lla protezione civile
127	SARD-E	Neve													"http://www.sardegnap	protezionecivile.it" e	sulla piattaforma del
															Sistema Informativo di		pplicare quanto previsto
۵.	Gallura	Idrogeologico													nel Piano di protezione	civile regionale (capitoli	11 e 12 allegati 3 e 4) e
523	Gallula	Idraulico														rcomunali di protezione	
SI SI	SARD-F	Temporali													all'evoluzione degli scei		correlare temporalmente
		Neve													dir evoluzione degii seel	ian previous	
	Logudoro	Idrogeologico													] D'ord	dine del Direttore Ge	nerale
<b>₩</b>		Idraulico													(art	t. 30, comma 1, L.R. 31	L/98)
Ø	SARD-G	Temporali													_   F	ederico Ferrarese Cei	ruti
10.	JAND G	Neve														(Simona Granata)	
D		-:-b		1: \7:				202.5	L 071	co : :	22.67.	2022		]	_		
_		giche: Vedi Bolle				teorolog	jica n. 2				23.07.2	2023	1	Legend			
Avvisi	di Condizioni Meteo	rologiche Avverse	Don	n 23.0	7.2023			Lur	n 24.07.2	2023			Mar 25.07.2023		Elevata criticità – Aller	ta codice Rosso	

Avvi	si di Condizioni Met	teorologiche	Avverse	Doi	m 23.0	7.2023			Mar 25.07.2023							
F	Fenomeni meteo	Prot.n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	12
LT.	Alte temperature	27161	22.07.2023	В												
*	Neve	-	-													
4	Ghiaccio	-	-													
4	Pioggia	-	-													
❖	Temporali	-	-													
•	Vento	-	-													
<b>*</b>	Mareggiate	-	-													
=	Nebbia	-	-													

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.