

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.

Cagliari, BCR/288 del 15.10.2023						Inizio validità:			10.202	3 14:0	0 Fine	validi	tà:	16.10.2023 23:59		
Zano di allanta Biachia Dom 15.10						Т			Lun 1	16.10.2	2023			Mar 17.10.2023	Fase	
Zo	ne di allerta	Rischio	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	Tendenza	operativa	Dom 15.10.20
		Idrogeologico)													
(D)	Iglesiente	Idraulico														
X	SARD-A	Temporali														<i>P</i>
	SARD A	Neve														Sard-G
	Commidons	Idrogeologico)													~ S
	Campidano	Idraulico) /~~
XI.	SARD-B	Temporali														Sand-E >
_	3 ,112 2	Neve														. S
	Montevecchio	Idrogeologico)													
74	Pischinappiu	Idraulico														Sand S
(D	SARD-C	Temporali													-	
	SARD C	Neve														Sard-A
	Flumendosa	Idrogeologico	,													
	Flumineddu	Idraulico														7 7
	SARD-D	Temporali														
٠,	SARD-D	Neve														Effetti: per quan verificare per ris
_	Tirso	Idrogeologico) I													temporali occorr
3 }		Idraulico														protezione civile i Destinatari e
	SARD-E	Temporali														protezione civile
٠,	SARD-E	Neve														documento è "http://www.sarc
_		Idrogeologico	,													Sistema Informat
Ø	Gallura	Idraulico													1	Avvertenze: tutt nel Piano di prote
X)	CARD F	Temporali													1	nei Piani Comuna
	SARD-F	Neve														Fase operativa: all'evoluzione deg
	_	Idrogeologico	,													
	Logudoro	Idraulico														
	CADD C	Temporali													7	
D4	SARD-G	Neve														
		nisha. V-di B. U		a: \/!="	la P4		.1	- 207	D 1	277	CA 1-1	15 10	2022		100004	
	sioni meteorolog						ologica r	1. 287				15.10	.2023	T		
vvisi	di Condizioni Meteo	rologiche Avverse	Do	om 15.1	.0.2023				Lun 1	16.10.2	2023			Mar 17.10.2023		levata criticità –

Dom 15.10.2023	Lun 16.10.2023	Mar 17.10.2023 (tendenza)					
Sard-F Sard-E Sard-E Sard-C Sard-B Sard-A	Sand-F Sand-G Sand-B Sand-G Sand-B Sand-A	Sard-E Sard-E Sard-D Sard-A					

Effetti: per quanto riguarda gli scenari attesi e i danni che si possono verificare per rischio idraulico, idrogeologico e/o idrogeologico per temporali occorre fare riferimento al capitolo 7.2 del Piano di protezione civile regionale.

Destinatari e modalità di invio: come previsto dal Piano di protezione civile regionale e riportati nell'allegato 1. Il presente documento è pubblicato sul sito della protezione civile http://www.sardegnaprotezionecivile.it" e sulla piattaforma del Sistema Informativo di Protezione Civile.

Avvertenze: tutti i destinatari sono tenuti ad applicare quanto previsto nel Piano di protezione civile regionale (capitoli 11 e 12 allegati 3 e 4) e nei Piani Comunali/Intercomunali di protezione civile.

Fase operativa: e' indicata la massima. Da correlare temporalmente all'evoluzione degli scenari previsti.

D'ordine del Direttore Generale (ex. Art. 30, L.R. 31/98) Federico Ferrarese Ceruti (Francesco Loi)

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse					Dom 15.10.2023						Mar 17.10.2023					
Fenomeni meteo Prot.n. del			14 18 21 0			0	3 6 9 12 15 18 21							0) 12	
*	Neve	-	-													
4	Ghiaccio	-	-													
4	Pioggia	-	-													
❖	Temporali	-	-													
•	Vento	-	-													
* **	Mareggiate	-	-													
=	Nebbia	-	-													
ĮŢ	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.