

Mareggiate

Nebbia

Alte temperature

Basse temperature

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



e BOLLETTINO DI CRITICITA' REGIONALEAi 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/311 del 07.11.2025			Inizio validità:		07.11.2025 14:00		Fine validità:		08.11.2025 23:59	Inizio avviso:	08/11/2025 09:00	Fine avviso:					
Zone di allerta				Ven, 07.11.2025		Sab, 08.11.2025				Dom, 09.11.2025	_			dom, 09.11.2025			
		Ri	Rischio	14 18 21	0	-		12 15 18 21		Tendenza	Fase Operativa	ven, 07.11.2025	sab, 08.11.2025	(Tendenza)			
	Iglesiente SARD-A	Idro	jeologico]	371 1100 - 7.00a	97°, 20'An			
			raulico								ATTENZIONE	Surd Surd	Sard F	Sard-F Age			
			nporali										In the state of th				
			Neve									Sard-G	Sard-G	Sard-G			
	Campidano SARD-B	Idroc	geologico									Sard C Sard C Sard C Sard C					
			raulico								ATTENZIONE		Said E Said O	Sard-E Sard-D Sard-D			
			nporali														
			Neve										Sard-C Sard-B Sard-B				
		Idro	jeologico									Sara Sara					
	Montevecch	io	raulico								ATTENZIONE						
	Pischinappi SARD-C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nporali										. 4 ~				
			Neve									Effetti: per quanto rig	uarda gli scenari attesi e	e i danni che si possono			
	Flumendos Flumineddo SARD-D	Telvos	jeologico									verificare per rischio idraulico, idrogeologico e/o idrogeologico per					
		a	raulico									temporali occorre fare riferimento al capitolo 7.2 del Piano di protezione civile regionale.					
35		u	nporali									Destinatari e modalità di invio: come previsto dal Piano					
\$			Neve									protezione civile regionale e riportati nell'allegato 1. Il presente documento è pubblicato sul sito della protezione civile					
		<u> </u>										"http://www.sardegnaprotezionecivile.it" e sulla piattaforma del					
	Tirso SARD-E		geologico raulico								ATTENZIONE	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					
			nporali								ATTENZIONE						
	SARD-L		Neve									nei Piani Comunali/Intercomunali di protezione civile. Fase operativa: e' indicata la massima. Da correlare temporalmente					
- 6												all'evoluzione degli scenari previsti.					
	Gallura		geologico raulico									•					
	SARD-F		nporali														
	SARD-F		Neve														
												1	Il Direttore Generale				
	Logudoro		geologico raulico										MAURO MERELLA				
	SARD-G		nporali						+								
	SARD-G		Neve														
												J [
Previ	sioni meteorol	ogiche: ve	di Bollett	no di Vigilanza Meteorologica n.310 Prot. n. 40537 del 07.11.2025							Legenda						
	vvisi di condizioni me			Ven, 07.11.2025 Sab, 08.11.2025 Dom, 09.11.2025 4 18 21 0 3 6 9 12 15 18 21 0 12						Elevata	Elevata criticità – Allerta codice Rosso						
. Fei	nomeni meteo Pioggia	Prot. n. 40561	del 07.11.2025	14 18 21	T	J 0	<i>y</i> 12	13 16	21	0 12		ata criticità – Allerta codice					
₹	Temporali	40561	07.11.2025									ria criticità – Allerta codice					
**	Neve	-	-								Assenz	a di fenomeni significativi p	prevedibili				
A	Ghiaccio	-	-									perativa innalzata dal Diret					
o»	Vento	_	_									di codice VERDE, non è possi ovesci e/o temporali: consul					
F	. 21100			 						 		hhlicato sul sito della protezione					

meteorologica pubblicato sul sito della protezione civile.

Tendenza: scenario soggetto a maggiore incertezza previsionale.

eccezionali)

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