

Nebbia

Alte 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/303 del 30.10.2025				Inizio validità:		30.10.2	30.10.2025 14:00 Fine validità:			31.10.2025 23:59		Inizio avviso:	30/10/2025 15:00	Fine avviso:	31/10/2025 18:00			
Zone di allerta			 I		Gio, 30.10.2025				.10.2025			Sab, 01.11.2025	F	gio, 30.10.2025	ven, 31.10.2025	sab, 01.11.2025 (Tendenza)		
		Ri	ischio	14	18 21 0		3 6 9		12 15 18		21 Tendenza		Fase Operativa					
	Iglesiente SARD-A	Idro	geologico											Sard F		7~2°		
		Id	raulico										ATTENZIONE		Sard-F A			
		Те	mporali															
			Neve											Sard-G	Ran Sard-G	Sard-G		
	Campidano SARD-B	Idro	geologico											The state of the s	Sard-E	Sard-E		
			raulico										ATTENZIONE	Sard-E				
		Те	mporali											Sard-D Sard-D Sard-D Sard-D Sard-D Sard-D	Sard-D Sard-D			
			Neve												Sard-B	Sard-B		
	Montevecch Pischinappi SARD-C		geologico											Sarch John Sarch John Sarch				
		io iu Id	raulico										ATTENZIONE	1 Section 1	S. C.	S. S		
			mporali															
aprox a			Neve											Effetti: per quanto rig	uarda gli scenari attesi e	i danni che si possono		
	Flumendos Fluminedd SARD-D	Idro	geologico											verificare per rischio idraulico, idrogeologico e/o idrogeologico per temporali occorre fare riferimento al capitolo 7.2 del Piano di				
		a Id	raulico											protezione civile region	ale.			
121			mporali											Destinatari e modalità di invio: come previsto dal Piano protezione civile regionale e riportati nell'allegato 1. Il prese				
\$ D			Neve											documento è publ	olicato sul sito del	la protezione civile		
	Tirso SARD-E	Idro	geologico											"http://www.sardegnaprotezionecivile.it" e sulla piattaforma d Sistema Informativo di Protezione Civile.				
		Id	raulico										ATTENZIONE	Avvertenze: tutti i destinatari sono tenuti ad applicare quanto previsto				
		Те	mporali											nel Piano di protezione civile regionale (capitoli 11 e 12 a nei Piani Comunali/Intercomunali di protezione civile.	l 1 e 12 allegati 3 e 4) e ivile.			
			Neve											Fase operativa: e' ind	dicata la massima. Da co			
		Idro	geologico											all'evoluzione degli scer	nari previsti.			
	Gallura		raulico															
	SARD-F		mporali															
			Neve											D'ordine del Direttore Generale				
	Logudoro SARD-G	Idro	geologico												MAURO MERELLA (SERRA SILVIA)			
		Id	raulico										ATTENZIONE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		Те	mporali															
in i			Neve															
Previsioni meteorologiche: vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n.302 Prot. n. 39407 del 30.10.2025											Legenda	Legenda						
	vvisi di condizioni m			Gio, 30.10.2025 Ven, 31.10.2025 Sab, 01.11.2025							Elevata criticità – Allerta codice Rosso							
Fe &	nomeni meteo	Prot. n. 39423	del	14	18 21	0	3	6 9	12 1	5 18	21 0	12		a criticità - Allerta codice Arai				
₹	1.1099.0		30.10.2025											Ordinaria criticità – Allerta codice Giallo				
₩	Temporali	39423	30.10.2025											di fenomeni significativi prev				
A			-											Fase operativa innalzata dal Direttore Generale Anche in caso di codice VERDE, non è possibile escludere, a livello locale, la				
011	Vento		-	-									possibilità di rove	esci e/o temporali: consultare licato sul sito della protezione civil	il Bollettino di vigilanza			
***			<u>-</u>	 									Per il rischio idro	geologico per temporali è prev	vista l'emissione di avvisi di			
w	Mareggiate Mareggiate		-									criticità nei soli codici GIALLO e ARANCIONE. La previsione dei fenomeni è						

limitata al giorno di emissione dell'avviso e all'indomani (salvo situazioni

Tendenza: scenario soggetto a maggiore incertezza previsionale.

eccezionali)