

Ghiaccio

Vento

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/312 del 08.11.2025				Inizio validità:		08.11.2025 14:00		Fine validità:		09.11.2025 23:59	Inizio avviso:	08/11/2025 15:00	Fine avviso:	09/11/2025 15:00			
Zone di allerta			Rischio	Sab, 08.11.2025		1	Dom, 09.11.2025					Lun, 10.11.2025	_	sab, 08.11.2025	dom, 09.11.2025	lun, 10.11.2025 (Tendenza)	
		Ri		14 1	18 21 0		•			12 15 18 21		Tendenza	Fase Operativa				
	Iglesiente SARD-A	Idro	geologico											Sand G Sand G Sand G Sand G Sand C	Bart G	Sard F Sard G	
		Id	raulico										ATTENZIONE				
		Те	mporali														
			Neve														
	Campidano SARD-B	Idro	geologico													Sard-E	
		P Id	raulico										ATTENZIONE		Sard-D		
			mporali												Sard-C S	N Sard-C	
			Neve											Sard B Sa			
	Montevecchio Pischinappiu SARD-C	Idro	geologico											Sard-A	Sard-A	Jana Sarda A	
		iu Id	raulico										ATTENZIONE		i gar		
		Те	mporali														
10 m			Neve										Effetti: per quanto riguarda gli scenari attesi e i danni che si possono verificare per rischio idraulico, idrogeologico e/o idrogeologico per				
C. Ta	Flumendosa Flumineddu SARD-D		geologico											temporali occorre fare riferimento al capitolo 7.2 del Piano d protezione civile regionale. Destinatari e modalità di invio: come previsto dal Piano d			
		u Id	raulico										ATTENZIONE				
			mporali											protezione civile regionale e riportati nell'allegato 1. Il present			
100 m			Neve											documento è pubblicato sul sito della protezione ci "http://www.sardegnaprotezionecivile.it" e sulla piattaforma			
C. Ta	Tirso SARD-E	Idro	geologico											Sistema Informativo di Protezione Civile.			
		Id	raulico										ATTENZIONE	Avvertenze: tutti i destinatari sono tenuti ad applicare quar			
			mporali											nel Piano di protezione civile regionale (capitoli 11 e 12 allegat nei Piani Comunali/Intercomunali di protezione civile.			
			Neve											Fase operativa: e' in	idicata la massima. Da c		
	Gallura SARD-F	Idro	geologico											all'evoluzione degli sce	enari previsti.		
		Id	raulico														
		Те	mporali														
ist a			Neve				<u>L</u>							D'ordine del Direttore Generale			
C 23/24	Logudoro	Idro	geologico												MAURO MERELLA (SERRA SILVIA)		
		Id	raulico											·			
	SARD-G	Те	mporali														
4M 4			Neve														
Previsio	Previsioni meteorologiche: vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n.311 Prot. n. 40618 del 08.11.2025										Legenda	Legenda					
	i di condizioni me	eteorologiche a	vverse	Sa	Sab, 08.11.2025 Dom, 09.11.2025 Lun, 10.11.2025							Elevata	Elevata criticità – Allerta codice Rosso				
10400	Fenomeni meteo Pioggia						0 3 6 9			12 15 18		21 0 12	Modera	Moderata criticità – Allerta codice Arancione			
&	1109910		07.11.2025										Ordina	Ordinaria criticità – Allerta codice Giallo			
V	Temporali	40561	07.11.2025										Assenz	ıza di fenomeni significativi prevedibili			
**	Neve												Ence enerative inneltate del Direttere Conerale				

Fase operativa innalzata dal Direttore Generale

meteorologica pubblicato sul sito della protezione civile.

Tendenza: scenario soggetto a maggiore incertezza previsionale.

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

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