



# Servizio previsione rischi AVVISO DI CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO e BOLLETTINO DI CRITICITA' 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.

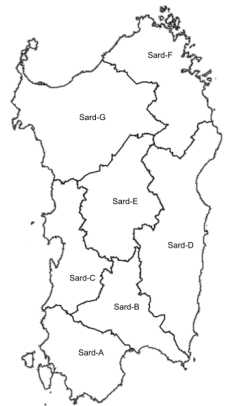
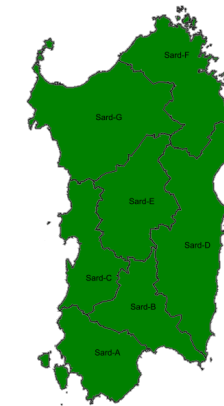
<b>Cagliari, BCR/39 del 11.03.2025</b>	<b>Inizio validità:</b>	11.03.2025 14:00	<b>Fine validità:</b>	12.03.2025 23:59	<b>Inizio avviso:</b>	12.03.2025 14:00	<b>Fine avviso:</b>	13.03.2025 23:59
--	-------------------------	------------------	-----------------------	------------------	-----------------------	------------------	---------------------	------------------

Zone di allerta	Rischio	Mar, 11.03.2025			Mer, 12.03.2025						Gio, 13.03.2025	Fase Operativa		
		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18		21	Tendenza
 <b>Iglesiente</b> <b>SARD-A</b>	<b>Idrogeologico</b>													ATTENZIONE
	<b>Idraulico</b>													
	<b>Temporali</b>													
	<b>Neve</b>													
 <b>Campidano</b> <b>SARD-B</b>	<b>Idrogeologico</b>													ATTENZIONE
	<b>Idraulico</b>													
	<b>Temporali</b>													
	<b>Neve</b>													
 <b>Montevecchio Pischinappiu</b> <b>SARD-C</b>	<b>Idrogeologico</b>													ATTENZIONE
	<b>Idraulico</b>													
	<b>Temporali</b>													
	<b>Neve</b>													
 <b>Flumendosa Flumineddu</b> <b>SARD-D</b>	<b>Idrogeologico</b>													
	<b>Idraulico</b>													
	<b>Temporali</b>													
	<b>Neve</b>													
 <b>Tirso</b> <b>SARD-E</b>	<b>Idrogeologico</b>													ATTENZIONE
	<b>Idraulico</b>													
	<b>Temporali</b>													
	<b>Neve</b>													
 <b>Gallura</b> <b>SARD-F</b>	<b>Idrogeologico</b>													
	<b>Idraulico</b>													
	<b>Temporali</b>													
	<b>Neve</b>													
 <b>Logudoro</b> <b>SARD-G</b>	<b>Idrogeologico</b>													
	<b>Idraulico</b>													
	<b>Temporali</b>													
	<b>Neve</b>													

mar, 11.03.2025

mer, 12.03.2025

gio, 13.03.2025  
(Tendenza)



**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.

Il Direttore Generale  
MAURO MERELLA

## Previsioni metereologiche: vedi Bollettino di Vigilanza Metereologica n.70 Prot. n. 8551 del 11.03.2025

Avvisi di condizioni metereologiche avverse			Mar, 11.03.2025			Mer, 12.03.2025						Gio, 13.03.2025		
Fenomeni meteo	Prot. n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	12
Poggia	-	-												
Temporali	-	-												
Neve	-	-												
Ghiaccio	-	-												
Vento	-	-												
Mareggiate	-	-												
Nebbia	-	-												
Alte temperature	-	-												

### Legenda

- 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.