



# Direzione Generale della Protezione Civile

## AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO e BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE

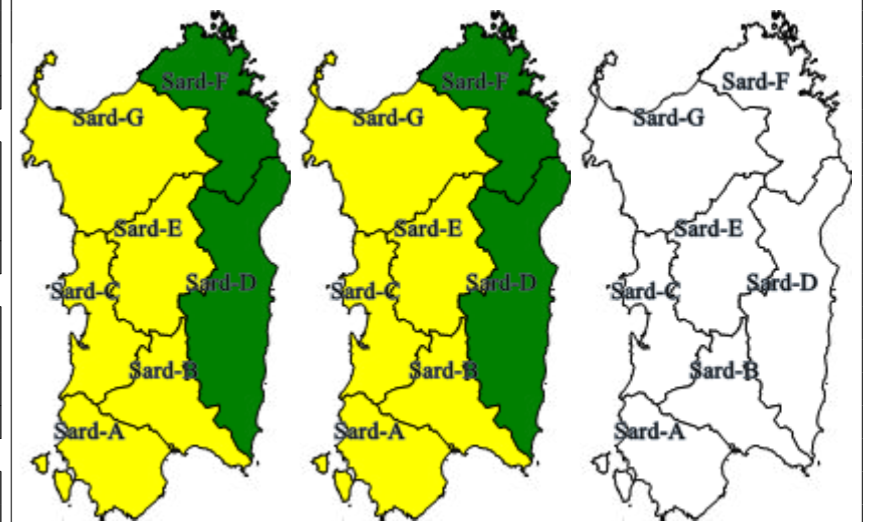


Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019 e s.m.i.

**Cagliari, BCR/56 del 26.02.2024** | **Inizio validità:** 26.02.2024 14:00 | **Fine validità:** 27.02.2024 23:59 | **Inizio avviso:** 26.02.2024 14:00 | **Fine avviso:** 27.02.2024 14:59

Zone di allerta	Rischio	Lun 26.02.2024					Mar 27.02.2024					Mer 28.02.2024	Fase operativa	
		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21		Tendenza
<b>Iglesiente</b> SARD-A	<b>Idrogeologico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	ATTENZIONE
	<b>Idraulico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	<b>Temporali</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	<b>Neve</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
<b>Campidano</b> SARD-B	<b>Idrogeologico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	ATTENZIONE	
	<b>Idraulico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		Green
	<b>Temporali</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		Green
	<b>Neve</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		Green
<b>Montevecchio Pischinappiu</b> SARD-C	<b>Idrogeologico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	ATTENZIONE	
	<b>Idraulico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		Green
	<b>Temporali</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		Green
	<b>Neve</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		Green
<b>Flumendosa Flumineddu</b> SARD-D	<b>Idrogeologico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		
	<b>Idraulico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		Green
	<b>Temporali</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		Green
	<b>Neve</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		Green
<b>Tirso</b> SARD-E	<b>Idrogeologico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	ATTENZIONE	
	<b>Idraulico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		Green
	<b>Temporali</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		Green
	<b>Neve</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		Green
<b>Gallura</b> SARD-F	<b>Idrogeologico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		
	<b>Idraulico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		Green
	<b>Temporali</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		Green
	<b>Neve</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		Green
<b>Logudoro</b> SARD-G	<b>Idrogeologico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	ATTENZIONE	
	<b>Idraulico</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		Green
	<b>Temporali</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		Green
	<b>Neve</b>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		Green

**Lun 26.02.2024**    **Mar 27.02.2024**    **Mer 28.02.2024 (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  
Aldo Derudas

### Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 55 Prot. n. 7106 del 26.02.2024

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse			Lun 26.02.2024					Mar 27.02.2024					Mer 28.02.2024		
Fenomeni meteo	Prot.n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	12
Neve	-	-													
Ghiaccio	-	-													
Pioggia	-	-													
Temporali	-	-													
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.



**Direzione Generale della Protezione Civile**  
**AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO**  
**e 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/56 del 26.02.2024**

**Inizio validità:**

26.02.2024 14:00

**Fine validità:**

27.02.2024 23:59

**Inizio avviso:**

26.02.2024 14:00

**Fine avviso:**

27.02.2024 14:59

**NOTE:**

Per quanto riguarda la zona di allerta del Logudoro, i fenomeni di piena per rischio idraulico sono più probabili lungo il fiume Temo.