



# Direzione Generale della Protezione Civile

## AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI

### e BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE

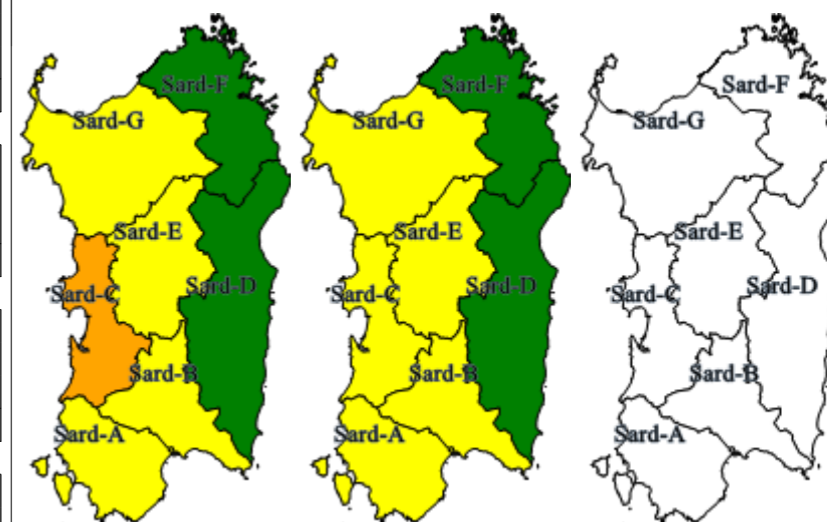


Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019 e s.m.i.

**Cagliari, BCR/272 del 29.09.2022** | **Inizio validità:** 29.09.2022 14:00 | **Fine validità:** 30.09.2022 23:59 | **Inizio avviso:** 29.09.2022 14:00 | **Fine avviso:** 30.09.2022 17:59

Zone di allerta	Rischio	Gio 29.09.2022				Ven 30.09.2022				Sab 01.10.2022				Fase operativa
		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	Tendenza	
Iglesiente SARD-A	Idrogeologico	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	ATTENZIONE
	Idraulico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Temporal	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Neve	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
Campidano SARD-B	Idrogeologico	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	ATTENZIONE
	Idraulico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Temporal	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Neve	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
Montevecchio Pischinappiu SARD-C	Idrogeologico	Orange	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	ATTENZIONE
	Idraulico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Temporal	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Neve	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idrogeologico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Idraulico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Temporal	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Neve	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
Tirso SARD-E	Idrogeologico	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	ATTENZIONE
	Idraulico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Temporal	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Neve	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
Gallura SARD-F	Idrogeologico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Idraulico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Temporal	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Neve	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
Logudoro SARD-G	Idrogeologico	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	ATTENZIONE
	Idraulico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Temporal	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Neve	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	

**Gio 29.09.2022    Ven 30.09.2022    Sab 01.10.2022 (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/Intercomunal di protezione civile.

**Fase operativa:** e' indicata la massima. Da correlare temporalmente all'evoluzione degli scenari previsti.

Il Direttore Generale  
Antonio Pasquale Belloi

#### Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 271 Prot. n. 33352 del 29.09.2022

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse			Gio 29.09.2022				Ven 30.09.2022				Sab 01.10.2022				
Fenomeni meteo	Prot.n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	12
Pioggia	33197	29.09.2022	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Temporal	33197	29.09.2022	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Neve	-	-	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Ghiaccio	-	-	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Vento	-	-	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Mareggiate	-	-	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Nebbia	-	-	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Alte temperature	-	-	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green

#### 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.