



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/9 del 09.01.2023 **Inizio validità:** 09.01.2023 14:00 **Fine validità:** 10.01.2023 23:59 **Inizio avviso:** 09.01.2023 14:00 **Fine avviso:** 09.01.2023 20:59

Zone di allerta	Rischio	Lun 09.01.2023				Mar 10.01.2023						Mer 11.01.2023	Fase operativa	
		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21		Tendenza
Iglesiente SARD-A	Idrogeologico	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	ATTENZIONE
	Idraulico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Temporali	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	
Campidano SARD-B	Idrogeologico	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	ATTENZIONE
	Idraulico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Temporali	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	
Montevecchio Pischinappiu SARD-C	Idrogeologico	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	ATTENZIONE
	Idraulico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Temporali	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	
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	
	Temporali	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	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	ATTENZIONE
	Idraulico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Temporali	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	
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	
	Temporali	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	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	ATTENZIONE
	Idraulico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Temporali	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	

Lun 09.01.2023

Mar 10.01.2023

**Mer 11.01.2023
(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/Intercomunalni 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. 9 Prot. n. 693 del 09.01.2023															
Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse			Lun 09.01.2023				Mar 10.01.2023						Mer 11.01.2023		
Fenomeni meteo	Prot.n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	12
Vento	591	08.01.2023	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Mareggiate	591	08.01.2023	Yellow	Yellow	Green	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
Pioggia	-	-	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Temporali	-	-	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.