



# AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

## e BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE



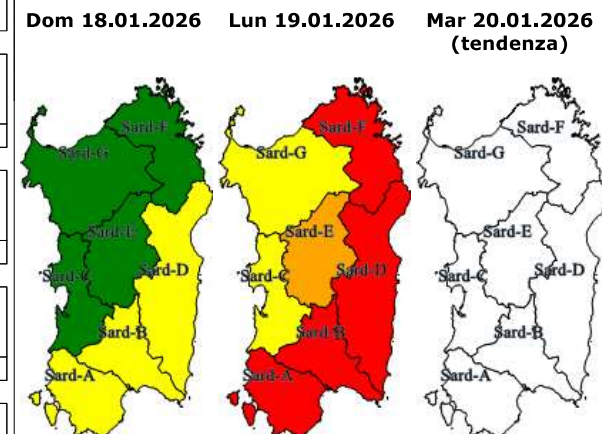
Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019 e s.m.i.

Cagliari, BCR/18 del 18.01.2026

Inizio validità: 18.01.2026 14:00 Fine validità: 19.01.2026 23:59

Inizio avviso: 18.01.2026 21:00 Fine avviso: 19.01.2026 23:59

Zone di allerta	Rischio	Dom 18.01.2026			Lun 19.01.2026					Mar 20.01.2026			Fase operativa
		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	
Iglesiente SARD-A	Idrogeologico												PREALLARME
	Idraulico												
	Temporali												
	Neve												
Campidano SARD-B	Idrogeologico												PREALLARME
	Idraulico												
	Temporali												
	Neve												
Monteveccchio Pischinappiu SARD-C	Idrogeologico												ATTENZIONE
	Idraulico												
	Temporali												
	Neve												
Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idrogeologico												PREALLARME
	Idraulico												
	Temporali												
	Neve												
Tirso SARD-E	Idrogeologico												ATTENZIONE
	Idraulico												
	Temporali												
	Neve												
Gallura SARD-F	Idrogeologico												PREALLARME
	Idraulico												
	Temporali												
	Neve												
Logudoro SARD-G	Idrogeologico												ATTENZIONE
	Idraulico												
	Temporali												
	Neve												



**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:** è indicata la massima. Da correlare temporalmente all'evoluzione degli scenari previsti.

Il Direttore Generale  
Mauro Merella

### Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 17 Prot. n. 1606 del 18.01.2026

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse		Dom 18.01.2026			Lun 19.01.2026					Mar 20.01.2026			
Fenomeni meteo	Prot.n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21
	Pioggia	1604	17.01.2026										
	Temporali	1604	17.01.2026										
	Vento	1602	17.01.2026										
	Mareggiate	1602	17.01.2026										
	Neve	-	-										
	Ghiaccio	-	-										
	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.