



Direzione Generale della Protezione Civile

AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDRAULICO, IDROGEOLOGICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI

e BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE

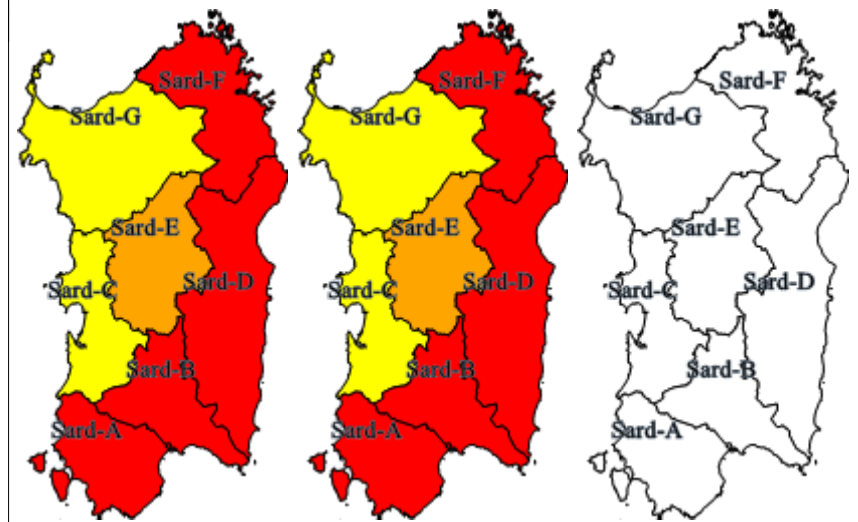


Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019 e s.m.i.

Cagliari, BCR/19 del 19.01.2026 Inizio validità: 19.01.2026 14:00 Fine validità: 20.01.2026 23:59 Inizio avviso: 19.01.2026 14:00 Fine avviso: 20.01.2026 23:59

Zone di allerta	Rischio	Lun 19.01.2026				Mar 20.01.2026							Mer 21.01.2026	Fase operativa
		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	Tendenza	
	Iglesiente SARD-A	Idrogeologico												PREALLARME
		Idraulico												
		Temporal												
		Neve												
	Campidano SARD-B	Idrogeologico												PREALLARME
		Idraulico												
		Temporal												
		Neve												
	Montevecchio Pischinappiu SARD-C	Idrogeologico												ATTENZIONE
		Idraulico												
		Temporal												
		Neve												
	Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idrogeologico												PREALLARME
		Idraulico												
		Temporal												
		Neve												
	Tirso SARD-E	Idrogeologico												ATTENZIONE
		Idraulico												
		Temporal												
		Neve												
	Gallura SARD-F	Idrogeologico												PREALLARME
		Idraulico												
		Temporal												
		Neve												
	Logudoro SARD-G	Idrogeologico												ATTENZIONE
		Idraulico												
		Temporal												
		Neve												

Lun 19.01.2026 Mar 20.01.2026 Mer 21.01.2026 (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
Mauro Merella

Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 18 Prot. n. 1713 del 19.01.2026																		
Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse				Lun 19.01.2026				Mar 20.01.2026							Mer 21.01.2026			
Fenomeni meteo		Prot.n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	12		
	Pioggia	1604	17.01.2026															
	Temporal	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.