



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/25 del 25.01.2026

Inizio validità: 25.01.2026 14:00

Fine validità: 26.01.2026 23:59

Inizio avviso: 25.01.2026 14:00

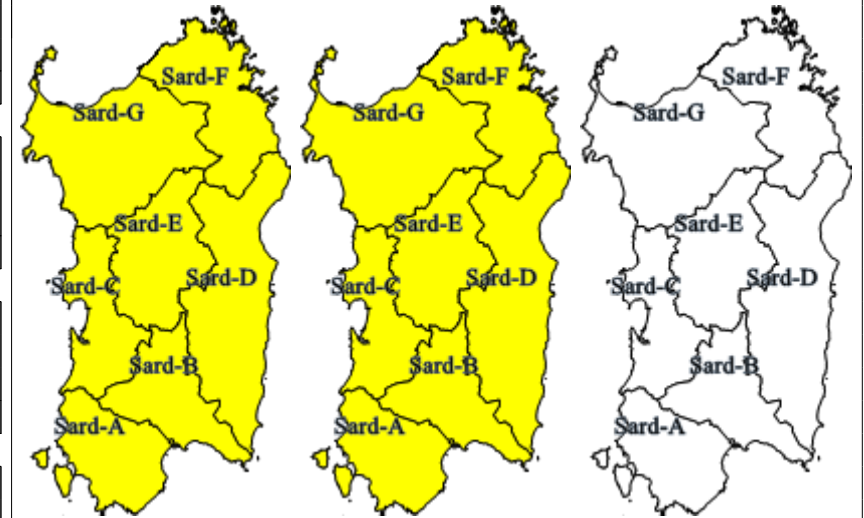
Fine avviso: 26.01.2026 23:59

Zone di allerta	Rischio	Dom 25.01.2026				Lun 26.01.2026						Mar 27.01.2026	Fase operativa
		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	Tendenza
 <div>Iglesiente SARD-A</div>	Idrogeologico												ATTENZIONE
	Idraulico												
	Temporal												
	Neve												
 <div>Campidano SARD-B</div>	Idrogeologico												ATTENZIONE
	Idraulico												
	Temporal												
	Neve												
 <div>Montevecchio Pischinappiu SARD-C</div>	Idrogeologico												ATTENZIONE
	Idraulico												
	Temporal												
	Neve												
 <div>Flumendosa Flumineddu SARD-D</div>	Idrogeologico												ATTENZIONE
	Idraulico												
	Temporal												
	Neve												
 <div>Tirso SARD-E</div>	Idrogeologico												ATTENZIONE
	Idraulico												
	Temporal												
	Neve												
 <div>Gallura SARD-F</div>	Idrogeologico												ATTENZIONE
	Idraulico												
	Temporal												
	Neve												
 <div>Logudoro SARD-G</div>	Idrogeologico												ATTENZIONE
	Idraulico												
	Temporal												
	Neve												

Dom 25.01.2026

Lun 26.01.2026

Mar 27.01.2026
(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.

D'ordine del Direttore Generale

Mauro Merella

(Giacomo Cugusi)

Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 24 Prot. n. 2835 del 25.01.2026																
Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse				Dom 25.01.2026				Lun 26.01.2026							Mar 27.01.2026	
Fenomeni meteo		Prot.n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	12
	Neve	-	-													
	Ghiaccio	-	-													
	Pioggia	-	-													
	Temporal	-	-													
	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.