

Cagliari, BCR/29 del 29.01.2026

Inizio validità:

29.01.2026 14:00

Fine validità:








30.01.2026 23:59










Inizio avviso:

29/01/2026 15:00

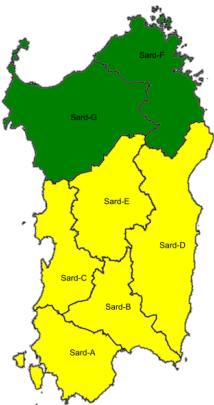
Fine avviso:

30/01/2026 12:00

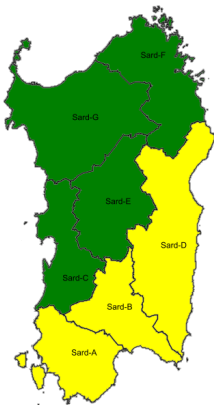
Zone di allerta		Rischio	Gio, 29.01.2026			Ven, 30.01.2026							Sab, 31.01.2026		Fase Operativa
			14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	Tendenza	
	Iglesiente SARD-A	Idrogeologico													ATTENZIONE
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve													
	Campidano SARD-B	Idrogeologico													ATTENZIONE
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve													
	Montevecchio Pischinappiu SARD-C	Idrogeologico													ATTENZIONE
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve													
	Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idrogeologico													ATTENZIONE
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve													
	Tirso SARD-E	Idrogeologico													ATTENZIONE
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve													
	Gallura SARD-F	Idrogeologico													
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve													
	Logudoro SARD-G	Idrogeologico													
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve													

Previsioni meteorologiche: vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n.28 Prot. n. 3798 del 29.01.2026														
Avvisi di condizioni meteorologiche avverse				Gio, 29.01.2026			Ven, 30.01.2026							Sab, 31.01.2026
Fenomeni meteo	Prot. n.	del		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21
 Pioggia	-	-												
 Temporal	-	-												
 Neve	-	-												
 Ghiaccio	-	-												
 Vento	3327	27.01.2026												
 Mareggiate	3327	27.01.2026												
 Nebbia	-	-												
 Alte temperature	-	-												
 Basse temperature	-	-												

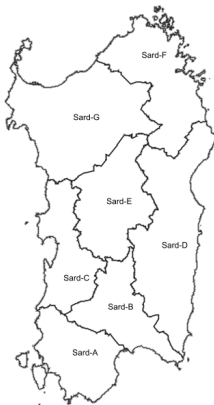
gio, 29.01.2026



ven, 30.01.2026



sab, 31.01.2026 (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