



# Direzione Generale della Protezione Civile AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI e BOLLETTINO DI CRITICITA' 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/283 del 10.10.2025	Inizio validità:	10.10.2025 14:00	Fine validità:	11.10.2025 23:59	Inizio avviso:	10/10/2025 21:00	Fine avviso:	11/10/2025 18:00
----------------------------------	------------------	------------------	----------------	------------------	----------------	------------------	--------------	------------------

Zone di allerta	Rischio	Ven, 10.10.2025				Sab, 11.10.2025				Dom, 12.10.2025				Fase Operativa
		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	Tendenza	
Iglesiente SARD-A	Idrogeologico	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Idraulico	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Temporali	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Neve	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Campidano SARD-B	Idrogeologico	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Idraulico	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Temporali	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Neve	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Montevecchio Pischinappiu SARD-C	Idrogeologico	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Idraulico	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Temporali	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Neve	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idrogeologico	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	ATTENZIONE
	Idraulico	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Temporali	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Neve	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Tirso SARD-E	Idrogeologico	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Idraulico	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Temporali	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Neve	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Gallura SARD-F	Idrogeologico	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Idraulico	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Temporali	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Neve	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Logudoro SARD-G	Idrogeologico	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Idraulico	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Temporali	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Neve	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

**ven, 10.10.2025**

**sab, 11.10.2025**

**dom, 12.10.2025  
(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/Intercomunali 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.282 Prot. n. 36540 del 10.10.2025**

Avvisi di condizioni meteorologiche avverse				Ven, 10.10.2025				Sab, 11.10.2025				Dom, 12.10.2025				
Fenomeni meteo	Prot. n.	del		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	12
Pioggia	-	-	-													
Temporali	-	-	-													
Neve	-	-	-													
Ghiaccio	-	-	-													
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.