



# Direzione Generale della Protezione Civile

## 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/47 del 16.02.2026

Inizio validità:

16.02.2026 14:00

Fine validità:

17.02.2026 23:59

Inizio avviso:

Fine avviso:

Zone di allerta	Rischio	Lun, 16.02.2026			Mar, 17.02.2026						Mer, 18.02.2026			Fase Operativa
		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	Tendenza	
Iglesiente SARD-A	<b>Idrogeologico</b>													
	<b>Idraulico</b>													
	<b>Temporali</b>													
	<b>Neve</b>													
Campidano SARD-B	<b>Idrogeologico</b>													
	<b>Idraulico</b>													
	<b>Temporali</b>													
	<b>Neve</b>													
Montevercchio Pischinappiu SARD-C	<b>Idrogeologico</b>													
	<b>Idraulico</b>													
	<b>Temporali</b>													
	<b>Neve</b>													
Flumendosa Flumineddu SARD-D	<b>Idrogeologico</b>													
	<b>Idraulico</b>													
	<b>Temporali</b>													
	<b>Neve</b>													
Tirso SARD-E	<b>Idrogeologico</b>													
	<b>Idraulico</b>													
	<b>Temporali</b>													
	<b>Neve</b>													
Gallura SARD-F	<b>Idrogeologico</b>													
	<b>Idraulico</b>													
	<b>Temporali</b>													
	<b>Neve</b>													
Logudoro SARD-G	<b>Idrogeologico</b>													
	<b>Idraulico</b>													
	<b>Temporali</b>													
	<b>Neve</b>													

**I lun, 16.02.2026**
**mar, 17.02.2026**
**mer, 18.02.2026 (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/Intercomunali di protezione civile.

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

Il sostituto del Direttore Generale  
CADONI ELIA

Previsioni meteorologiche: vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n.46 Prot. n. 6954 del 16.02.2026														
Avvisi di condizioni meteorologiche avverse			Lun, 16.02.2026			Mar, 17.02.2026						Mer, 18.02.2026		
Fenomeni meteo	Prot. n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	
Pioggia	-	-												
Temporali	-	-												
Neve	-	-												
Ghiaccio	-	-												
Vento	6997	16.02.2026												
Mareggiate	6997	16.02.2026												
Nebbia	-	-												
Alte temperature	-	-												
Basse 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.

Direzione Generale della Protezione Civile della Regione Sardegna: via Vittorio Veneto 28, 09123 Cagliari - protezionecivile@regione.sardegna.it - pres.protezione.civile@pec.region.e.sardegna.it