



Direzione Generale della Protezione Civile

AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDROGEOLOGICO

e BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE

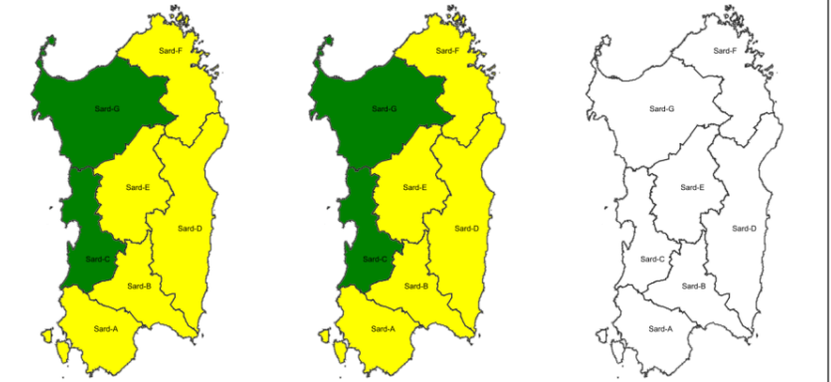


Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019 e s.m.i.

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|---------------------|------------------|
| Cagliari, BCR/349 del 15.12.2025 | Inizio validità: | 15.12.2025 14:00 | Fine validità: | 16.12.2025 23:59 | Inizio avviso: | 15/12/2025 18:00 | Fine avviso: | 16/12/2025 12:00 |
|---|-------------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|---------------------|------------------|

| Zone di allerta | Rischio | Lun, 15.12.2025 | | | Mar, 16.12.2025 | | | | | | Mer, 17.12.2025 | Fase Operativa | | |
|---|----------------------|-----------------|----|----|-----------------|---|---|---|----|----|-----------------|----------------|----|------------|
| | | 14 | 18 | 21 | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | | 21 | Tendenza |
| Iglesiente SARD-A | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | ATTENZIONE |
| | Idraulico | | | | | | | | | | | | | |
| | Temporali | | | | | | | | | | | | | |
| | Neve | | | | | | | | | | | | | |
| Campidano SARD-B | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | ATTENZIONE |
| | Idraulico | | | | | | | | | | | | | |
| | Temporali | | | | | | | | | | | | | |
| | Neve | | | | | | | | | | | | | |
| Montevecchio Pischinappiu SARD-C | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | |
| | Idraulico | | | | | | | | | | | | | |
| | Temporali | | | | | | | | | | | | | |
| | Neve | | | | | | | | | | | | | |
| Flumendosa Flumineddu SARD-D | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | ATTENZIONE |
| | Idraulico | | | | | | | | | | | | | |
| | Temporali | | | | | | | | | | | | | |
| | Neve | | | | | | | | | | | | | |
| Tirso SARD-E | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | ATTENZIONE |
| | Idraulico | | | | | | | | | | | | | |
| | Temporali | | | | | | | | | | | | | |
| | Neve | | | | | | | | | | | | | |
| Gallura SARD-F | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | ATTENZIONE |
| | Idraulico | | | | | | | | | | | | | |
| | Temporali | | | | | | | | | | | | | |
| | Neve | | | | | | | | | | | | | |
| Logudoro SARD-G | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | |
| | Idraulico | | | | | | | | | | | | | |
| | Temporali | | | | | | | | | | | | | |
| | Neve | | | | | | | | | | | | | |

lun, 15.12.2025 mar, 16.12.2025 mer, 17.12.2025 (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.348 Prot. n. 46132 del 15.12.2025

| Avvisi di condizioni meteorologiche avverse | | | | Lun, 15.12.2025 | | | Mar, 16.12.2025 | | | | | | Mer, 17.12.2025 | | | |
|---|----------|------------|--|-----------------|----|----|-----------------|---|---|---|----|----|-----------------|----|---|----|
| Fenomeni meteo | Prot. n. | del | | 14 | 18 | 21 | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 0 | 12 |
| Pioggia | 46109 | 15.12.2025 | | | | | | | | | | | | | | |
| Temporali | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Neve | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ghiaccio | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Vento | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Mareggiate | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 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.