



# Direzione Generale della Protezione Civile








## AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

### e BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE

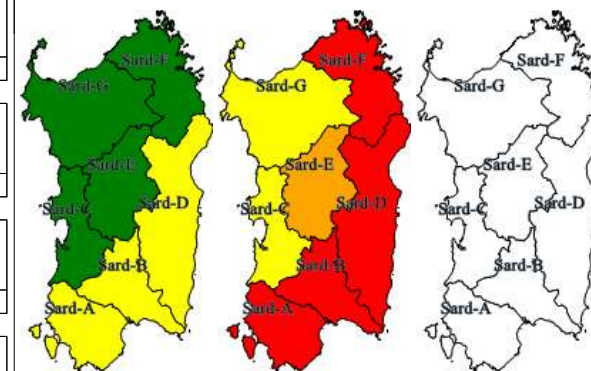
Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019 e s.m.i.



Cagliari, BCR/18 del 18.01.2026 Inizio validità: 18.01.2026 14:00 Fine validità: 19.01.2026 23:59 Inizio avviso: 18.01.2026 21:00 Fine avviso: 19.01.2026 23:59

| Zone di allerta  | Rischio                                | Dom 18.01.2026 |    |    |   | Lun 19.01.2026 |   |   |    |    |    |    | Mar 20.01.2026 |  | Fase operativa |
|--|--|----------------|----|----|---|----------------|---|---|----|----|----|----|----------------|--|----------------|
|  |  | 14             | 18 | 21 | 0 | 3              | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | Tendenza       |  |                |
|    | Iglesiente<br>SARD-A                   | Idrogeologico  |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  | PREALLARME     |
|  |  | Idraulico      |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |
|  |  | Temporali      |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |
|  |  | Neve           |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |
|    | Campidano<br>SARD-B                    | Idrogeologico  |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  | PREALLARME     |
|  |  | Idraulico      |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |
|  |  | Temporali      |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |
|  |  | Neve           |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |
|    | Montevecchio<br>Pischinappiu<br>SARD-C | Idrogeologico  |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  | ATTENZIONE     |
|  |  | Idraulico      |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |
|  |  | Temporali      |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |
|  |  | Neve           |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |
|    | Flumendosa<br>Flumineddu<br>SARD-D     | Idrogeologico  |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  | PREALLARME     |
|  |  | Idraulico      |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |
|  |  | Temporali      |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |
|  |  | Neve           |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |
|    | Tirso<br>SARD-E                        | Idrogeologico  |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  | ATTENZIONE     |
|  |  | Idraulico      |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |
|  |  | Temporali      |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |
|  |  | Neve           |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |
|   | Gallura<br>SARD-F                      | Idrogeologico  |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  | PREALLARME     |
|  |  | Idraulico      |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |
|  |  | Temporali      |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |
|  |  | Neve           |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |
|  | Logudoro<br>SARD-G                     | Idrogeologico  |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  | ATTENZIONE     |
|  |  | Idraulico      |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |
|  |  | Temporali      |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |
|  |  | Neve           |    |    |   |                |   |   |    |    |    |    |                |  |                |

Dom 18.01.2026 Lun 19.01.2026 Mar 20.01.2026 (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/Intercomunalmente 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. 17 Prot. n. 1606 del 18.01.2026

| Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse                                       |                  |         | Dom 18.01.2026 |    |    |    | Lun 19.01.2026 |   |   |   |    |    |    |    | Mar 20.01.2026 |    |
|---|------------------|---------|----------------|----|----|----|----------------|---|---|---|----|----|----|----|----------------|----|
| Fenomeni meteo  |                  | Prot.n. | del            | 14 | 18 | 21 | 0              | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 0              | 12 |
|  | Pioggia          | 1604    | 17.01.2026     |    |    |    |                |   |   |   |    |    |    |    |                |    |
|  | Temporali        | 1604    | 17.01.2026     |    |    |    |                |   |   |   |    |    |    |    |                |    |
|  | Vento            | 1602    | 17.01.2026     |    |    |    |                |   |   |   |    |    |    |    |                |    |
|  | Mareggiate       | 1602    | 17.01.2026     |    |    |    |                |   |   |   |    |    |    |    |                |    |
|  | Neve             | -       | -              |    |    |    |                |   |   |   |    |    |    |    |                |    |
|  | Ghiaccio         | -       | -              |    |    |    |                |   |   |   |    |    |    |    |                |    |
|  | 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.