



# Direzione Generale della Protezione Civile

## AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI

### e BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE

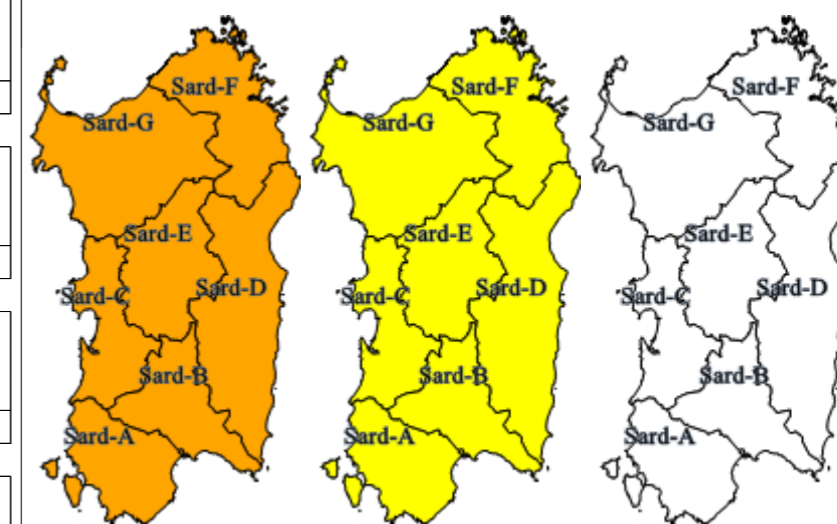


Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019 e s.m.i.

**Cagliari, BCR/285 del 12.10.2022** | **Inizio validità:** 12.10.2022 14:00 | **Fine validità:** 13.10.2022 23:59 | **Inizio avviso:** 12.10.2022 14:00 | **Fine avviso:** 13.10.2022 11:59

| Zone di allerta                        | Rischio       | Mer 12.10.2022 |        |        |       | Gio 13.10.2022 |       |       |       | Ven 14.10.2022 |       |       |          | Fase operativa |
|--|---------------|----------------|--------|--------|-------|----------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|----------|----------------|
|  |               | 14             | 18     | 21     | 0     | 3              | 6     | 9     | 12    | 15             | 18    | 21    | Tendenza |                |
| Iglesiente<br>SARD-A                   | Idrogeologico | Orange         | Orange | Yellow | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    | ATTENZIONE     |
|  | Idraulico     | Green          | Green  | Green  | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |
|  | Temporali     | Yellow         | Yellow | Yellow | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |
|  | Neve          | Green          | Green  | Green  | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |
| Campidano<br>SARD-B                    | Idrogeologico | Orange         | Orange | Yellow | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    | ATTENZIONE     |
|  | Idraulico     | Green          | Green  | Green  | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |
|  | Temporali     | Yellow         | Yellow | Yellow | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |
|  | Neve          | Green          | Green  | Green  | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |
| Montevecchio<br>Pischinappiu<br>SARD-C | Idrogeologico | Orange         | Orange | Yellow | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    | ATTENZIONE     |
|  | Idraulico     | Green          | Green  | Green  | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |
|  | Temporali     | Yellow         | Yellow | Yellow | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |
|  | Neve          | Green          | Green  | Green  | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |
| Flumendosa<br>Flumineddu<br>SARD-D     | Idrogeologico | Orange         | Orange | Yellow | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    | ATTENZIONE     |
|  | Idraulico     | Green          | Green  | Green  | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |
|  | Temporali     | Yellow         | Yellow | Yellow | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |
|  | Neve          | Green          | Green  | Green  | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |
| Tirso<br>SARD-E                        | Idrogeologico | Orange         | Orange | Yellow | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    | ATTENZIONE     |
|  | Idraulico     | Green          | Green  | Green  | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |
|  | Temporali     | Yellow         | Yellow | Yellow | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |
|  | Neve          | Green          | Green  | Green  | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |
| Gallura<br>SARD-F                      | Idrogeologico | Orange         | Orange | Yellow | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    | ATTENZIONE     |
|  | Idraulico     | Green          | Green  | Green  | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |
|  | Temporali     | Yellow         | Yellow | Yellow | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |
|  | Neve          | Green          | Green  | Green  | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |
| Logudoro<br>SARD-G                     | Idrogeologico | Orange         | Orange | Yellow | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    | ATTENZIONE     |
|  | Idraulico     | Green          | Green  | Green  | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |
|  | Temporali     | Yellow         | Yellow | Yellow | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |
|  | Neve          | Green          | Green  | Green  | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green    |                |

**Mer 12.10.2022**    **Gio 13.10.2022**    **Ven 14.10.2022 (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  
Antonio Pasquale Belloi

| Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 284 Prot. n. 35044 del 12.10.2022 |         |            |                |        |        |       |                |       |       |       |                |       |       |       |       |
|--|---------|------------|----------------|--------|--------|-------|----------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse  |         |            | Mer 12.10.2022 |        |        |       | Gio 13.10.2022 |       |       |       | Ven 14.10.2022 |       |       |       |       |
| Fenomeni meteo   | Prot.n. | del        | 14             | 18     | 21     | 0     | 3              | 6     | 9     | 12    | 15             | 18    | 21    | 0     | 12    |
| Piovia   | 34767   | 11.10.2022 | Orange         | Orange | Yellow | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green | Green |
| Temporali  | 34767   | 11.10.2022 | Orange         | Orange | Yellow | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green | Green |
| Neve   | -       | -          | Green          | Green  | Green  | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green | Green |
| Ghiaccio   | -       | -          | Green          | Green  | Green  | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green | Green |
| Vento  | -       | -          | Green          | Green  | Green  | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green | Green |
| Mareggiate   | -       | -          | Green          | Green  | Green  | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green | Green |
| Nebbia   | -       | -          | Green          | Green  | Green  | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green | Green |
| Alte temperature   | -       | -          | Green          | Green  | Green  | Green | Green          | Green | Green | Green | Green          | Green | Green | Green | Green |

#### 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.