



# 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/310 del 06.11.2024

Inizio validità:

06.11.2024 14:00

Fine validità:

07.11.2024 23:59

| Zone di allerta                        | Rischio       | Mer 06.11.2024 |    |    |   | Gio 07.11.2024 |   |   |    |    |    | Ven 08.11.2024 | Fase operativa |          |
|--|---------------|----------------|----|----|---|----------------|---|---|----|----|----|----------------|----------------|----------|
|  |               | 14             | 18 | 21 | 0 | 3              | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21             |                | Tendenza |
| Iglesiente<br>SARD-A                   | Idrogeologico |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Idraulico     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Temporali     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Neve          |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
| Campidano<br>SARD-B                    | Idrogeologico |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Idraulico     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Temporali     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Neve          |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
| Montevecchio<br>Pischinappiu<br>SARD-C | Idrogeologico |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Idraulico     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Temporali     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Neve          |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
| Flumendosa<br>Flumineddu<br>SARD-D     | Idrogeologico |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Idraulico     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Temporali     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Neve          |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
| Tirso<br>SARD-E                        | Idrogeologico |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Idraulico     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Temporali     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Neve          |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
| Gallura<br>SARD-F                      | Idrogeologico |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Idraulico     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Temporali     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Neve          |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
| Logudoro<br>SARD-G                     | Idrogeologico |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Idraulico     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Temporali     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|  | Neve          |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |

Mer 06.11.2024 Gio 07.11.2024 Ven 08.11.2024 (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. 309 Prot. n. 41334 del 06.11.2024

| Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse |         |     | Mer 06.11.2024 |    |    |   | Gio 07.11.2024 |   |   |    |    |    | Ven 08.11.2024 |   |    |
|---|---------|-----|----------------|----|----|---|----------------|---|---|----|----|----|----------------|---|----|
| Fenomeni meteo                              | Prot.n. | del | 14             | 18 | 21 | 0 | 3              | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21             | 0 | 12 |
| Neve  | -       | -   |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |   |    |
| Ghiaccio                                    | -       | -   |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |   |    |
| Pioggia                                     | -       | -   |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |   |    |
| Temporali                                   | -       | -   |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |   |    |
| 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.