



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/73 del 14.03.2022

Inizio validità:

14.03.2022 14:00

Fine validità:

15.03.2022 23:59

| Zone di allerta                           | Rischio       | Lun 14.03.2022 |    |    |   | Mar 15.03.2022 |   |   |    |    |    | Mer 16.03.2022 | Fase operativa |          |
|---|---------------|----------------|----|----|---|----------------|---|---|----|----|----|----------------|----------------|----------|
|   |               | 14             | 18 | 21 | 0 | 3              | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21             |                | Tendenza |
| <br>Iglesiente<br>SARD-A                  | Idrogeologico |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Idraulico     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Temporali     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Neve          |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
| <br>Campidano<br>SARD-B                   | Idrogeologico |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Idraulico     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Temporali     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Neve          |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
| <br>Montevecchio<br>Pischnappiu<br>SARD-C | Idrogeologico |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Idraulico     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Temporali     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Neve          |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
| <br>Flumendosa<br>Flumineddu<br>SARD-D    | Idrogeologico |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Idraulico     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Temporali     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Neve          |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
| <br>Tirso<br>SARD-E                       | Idrogeologico |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Idraulico     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Temporali     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Neve          |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
| <br>Gallura<br>SARD-F                     | Idrogeologico |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Idraulico     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Temporali     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Neve          |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
| <br>Logudoro<br>SARD-G                    | Idrogeologico |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Idraulico     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Temporali     |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |
|   | Neve          |                |    |    |   |                |   |   |    |    |    |                |                |          |

Lun 14.03.2022 Mar 15.03.2022 Mer 16.03.2022 (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/Intercomunal 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. 73 Prot. n. 8194 del 14.03.2022**

| Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse |         |     | Lun 14.03.2022 |    |    |   | Mar 15.03.2022 |   |   |    |    |    | Mer 16.03.2022 |   |    |
|---|---------|-----|----------------|----|----|---|----------------|---|---|----|----|----|----------------|---|----|
| Fenomeni meteo                              | Prot.n. | del | 15             | 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.