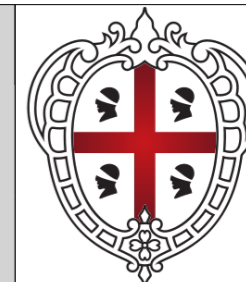




Direzione Generale della Protezione Civile

AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDRAULICO, IDROGEOLOGICO E NEVE e BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE

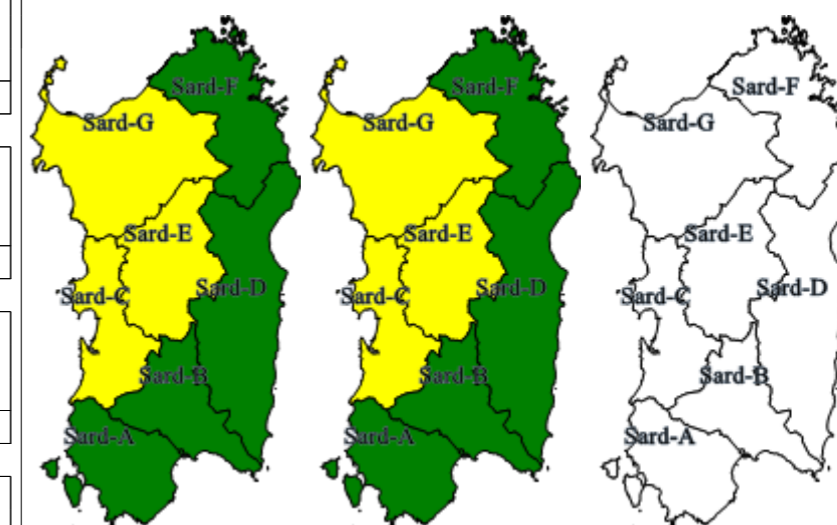


Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019 e s.m.i.

Cagliari, BCR/17 del 17.01.2023 **Inizio validità:** 17.01.2023 14:00 **Fine validità:** 18.01.2023 23:59 **Inizio avviso:** 17.01.2023 14:00 **Fine avviso:** 18.01.2023 23:59

| Zone di allerta | Rischio | Mar 17.01.2023 | | | | Mer 18.01.2023 | | | | | | Gio 19.01.2023 | Fase operativa | | |
|--|----------------------|----------------|----|----|---|----------------|---|---|----|----|----|----------------|----------------|----------|------------|
| | | 14 | 18 | 21 | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | | Tendenza | |
| Iglesiente SARD-A | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | | PREALLARME |
| | Idraulico | | | | | | | | | | | | | | |
| | Temporali | | | | | | | | | | | | | | |
| | Neve | | | | | | | | | | | | da quota 800 m | | |
| Campidano SARD-B | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | | PREALLARME |
| | Idraulico | | | | | | | | | | | | | | |
| | Temporali | | | | | | | | | | | | | | |
| | Neve | | | | | | | | | | | | da quota 800 m | | |
| Montevecchio Pischinappiu SARD-C | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | | ATTENZIONE |
| | Idraulico | | | | | | | | | | | | | | |
| | Temporali | | | | | | | | | | | | | | |
| | Neve | | | | | | | | | | | | da quota 800 m | | |
| Flumendosa Flumineddu SARD-D | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | | PREALLARME |
| | Idraulico | | | | | | | | | | | | | | |
| | Temporali | | | | | | | | | | | | | | |
| | Neve | | | | | | | | | | | | da quota 800 m | | |
| Tirso SARD-E | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | | ATTENZIONE |
| | Idraulico | | | | | | | | | | | | | | |
| | Temporali | | | | | | | | | | | | | | |
| | Neve | | | | | | | | | | | | da quota 800 m | | |
| Gallura SARD-F | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | | PREALLARME |
| | Idraulico | | | | | | | | | | | | | | |
| | Temporali | | | | | | | | | | | | | | |
| | Neve | | | | | | | | | | | | da quota 800 m | | |
| Logudoro SARD-G | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | | ATTENZIONE |
| | Idraulico | | | | | | | | | | | | | | |
| | Temporali | | | | | | | | | | | | | | |
| | Neve | | | | | | | | | | | | da quota 800 m | | |

Mar 17.01.2023 **Mer 18.01.2023** **Gio 19.01.2023 (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. 17 Prot. n. 1976 del 17.01.2023

| Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse | | | Mar 17.01.2023 | | | | Mer 18.01.2023 | | | | | | Gio 19.01.2023 | | |
|---|---------|------------|----------------|----|----|---|----------------|---|---|----|----|----|----------------|---|----|
| Fenomeni meteo | Prot.n. | del | 14 | 18 | 21 | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 0 | 12 |
| Pioggia | 1723 | 16.01.2023 | | | | | | | | | | | | | |
| Temporali | 1723 | 16.01.2023 | | | | | | | | | | | | | |
| Vento | 1724 | 16.01.2023 | | | | | | | | | | | | | |
| Mareggiate | 1724 | 16.01.2023 | | | | | | | | | | | | | |
| Neve | 1977 | 17.01.2023 | | | | | | | | | | | | | |
| 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.