



# 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

Cagliari, prot. n. 22499 BCR/253 del 09.09.2020

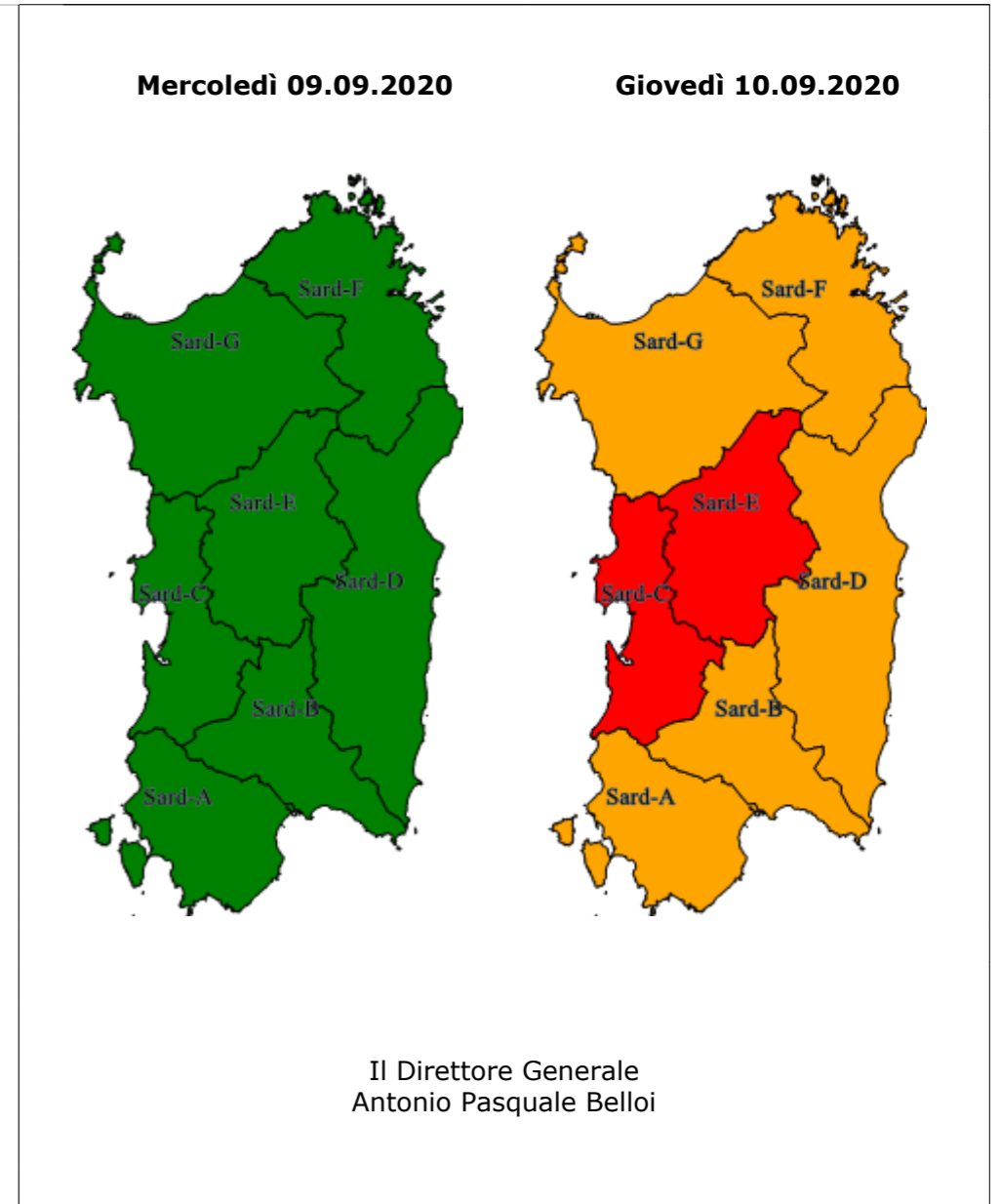
Data emissione: 09.09.2020 14:00

Inizio validità: 09.09.2020 14:00

Fine validità:

10.09.2020 23:59

| Zone di allerta                     | Rischio       | Mercoledì 09.09.2020 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Giovedì 10.09.2020 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------------------------|---------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                                     |               | 14                   | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 0 | 1                  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Iglesiente<br>SARD-A                | IDROGEOLOGICO | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Orange             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                     | IDRAULICO     | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Yellow             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                     | TEMPORALI     | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Yellow             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Campidano<br>SARD-B                 | IDROGEOLOGICO | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Orange             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                     | IDRAULICO     | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Yellow             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                     | TEMPORALI     | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Yellow             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Montevecchio Pischinappiu<br>SARD-C | IDROGEOLOGICO | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Red                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                     | IDRAULICO     | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Yellow             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                     | TEMPORALI     | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Yellow             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Flumendosa Flumineddu<br>SARD-D     | IDROGEOLOGICO | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Orange             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                     | IDRAULICO     | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Yellow             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                     | TEMPORALI     | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Yellow             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Tirso<br>SARD-E                     | IDROGEOLOGICO | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Red                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                     | IDRAULICO     | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Yellow             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                     | TEMPORALI     | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Yellow             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Gallura<br>SARD-F                   | IDROGEOLOGICO | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Orange             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                     | IDRAULICO     | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Yellow             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                     | TEMPORALI     | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Yellow             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Logudoro<br>SARD-G                  | IDROGEOLOGICO | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Orange             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                     | IDRAULICO     | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Green              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                     | TEMPORALI     | Green                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Yellow             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |



**Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 252 Prot. n. 29288 del 09.09.2020**

| Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse |          |            |  | Mercoledì 09.09.2020 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | Giovedì 10.09.2020 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|---|----------|------------|--|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| Fenomeni meteo                              | Prot. n. | del        |  | 14                   | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 0 | 1                  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |  |  |  |
| Pioggia e Temporalità                       | 29290    | 09.09.2020 |  |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
| Neve  | -        | -          |  |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
| Ghiaccio                                    | -        | -          |  |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
| Vento                                       | -        | -          |  |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
| Mareggiate                                  | -        | -          |  |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
| Nebbia                                      | -        | -          |  |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
| Alte temperature                            | -        | -          |  |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
| Basse temperature                           | -        | -          |  |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |

**Legenda**

- Elevata criticità – Allerta codice Rosso
- Moderata criticità – Allerta codice Arancione
- Ordinaria criticità – Allerta codice Giallo
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili

**Per il rischio idrogeologico per temporali si precisa che:**

- 1) anche in caso di codice VERDE, non è possibile escludere, a livello locale, la possibilità di rovesci e / o temporali
- 2) è possibile l'emissione di avvisi di allerta nei soli codici colore GIALLO e ARANCIONE