



# BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE

Ai sensi del Manuale Operativo di cui alla delibera 53/25 del 29.12.2014 pubblicato nel supplemento straordinario n. 9 al BURAS n. 7 del 12.02.2015 - All. n.3 DGR n. 51/40 2017

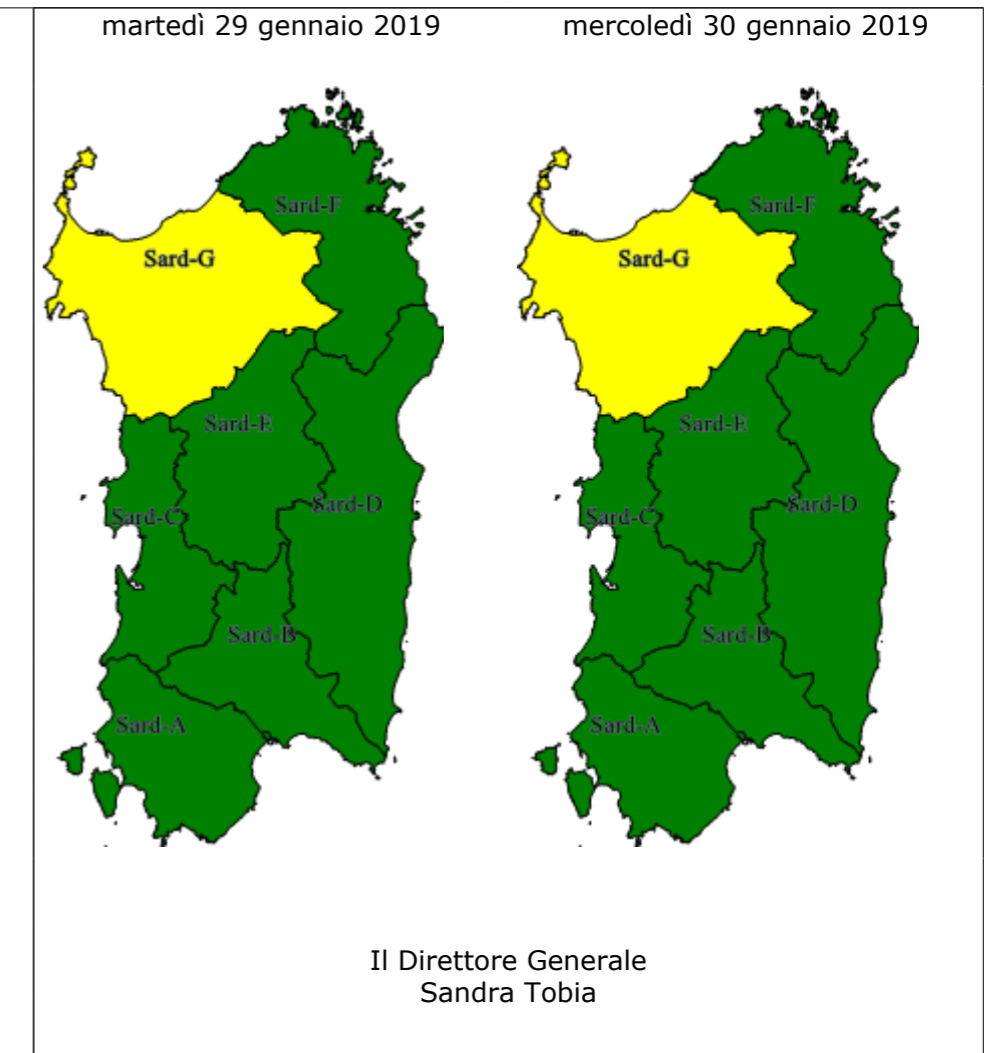
Cagliari, prot. n. 741 BCR/29 del 29.01.2019

Data emissione: 29.01.2019 14:00

Inizio validità: 29.01.2019 14:00

Fine validità: 30.01.2019 23:59

| Zone di allerta           | Criticità     | martedì 29 gennaio 2019 |          |    |    |    |    |    |    |    |    |   | mercoledì 30 gennaio 2019 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | Possibilità di rovesci e/o temporali |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------------------------|---------------|-------------------------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                           |               | 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 |
| Iglesiente                | Idrogeologica | [Green]                 |          |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    | SI |    |    |
|                           | SARD-A        | Idraulica               | [Green]  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Campidano                 | Idrogeologica | [Green]                 |          |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    | SI |    |    |
|                           | SARD-B        | Idraulica               | [Green]  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Montevecchio Pischilappiu | Idrogeologica | [Green]                 |          |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    | SI |    |    |
|                           | SARD-C        | Idraulica               | [Green]  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Flumendosa Flumineddu     | Idrogeologica | [Green]                 |          |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    | SI |    |    |
|                           | SARD-D        | Idraulica               | [Green]  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Tirso                     | Idrogeologica | [Green]                 |          |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    | SI |    |    |
|                           | SARD-E        | Idraulica               | [Green]  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Gallura                   | Idrogeologica | [Green]                 |          |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    | SI |    |    |
|                           | SARD-F        | Idraulica               | [Green]  |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Logudoro                  | Idrogeologica | [Green]                 |          |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    | SI |    |    |
|                           | SARD-G        | Idraulica               | [Yellow] |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |



## Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 29 Prot. n. 3216 del 29.01.2019

| Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità |                   |          |            | martedì 29 gennaio 2019 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | mercoledì 30 gennaio 2019 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|--|-------------------|----------|------------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| 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 |  |  |
|  | Neve              | 3207     | 29/01/2019 |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|  | Vento             | 3207     | 29/01/2019 |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|  | Mareggiate        | 3207     | 29/01/2019 |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|  | Ghiaccio          | -        | -          |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|  | Poggia e Temporal | -        | -          |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|  | Nebbia            | -        | -          |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|  | Alte temperature  | -        | -          |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| Basse temperature  | -                 | -        |            |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |