



# 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

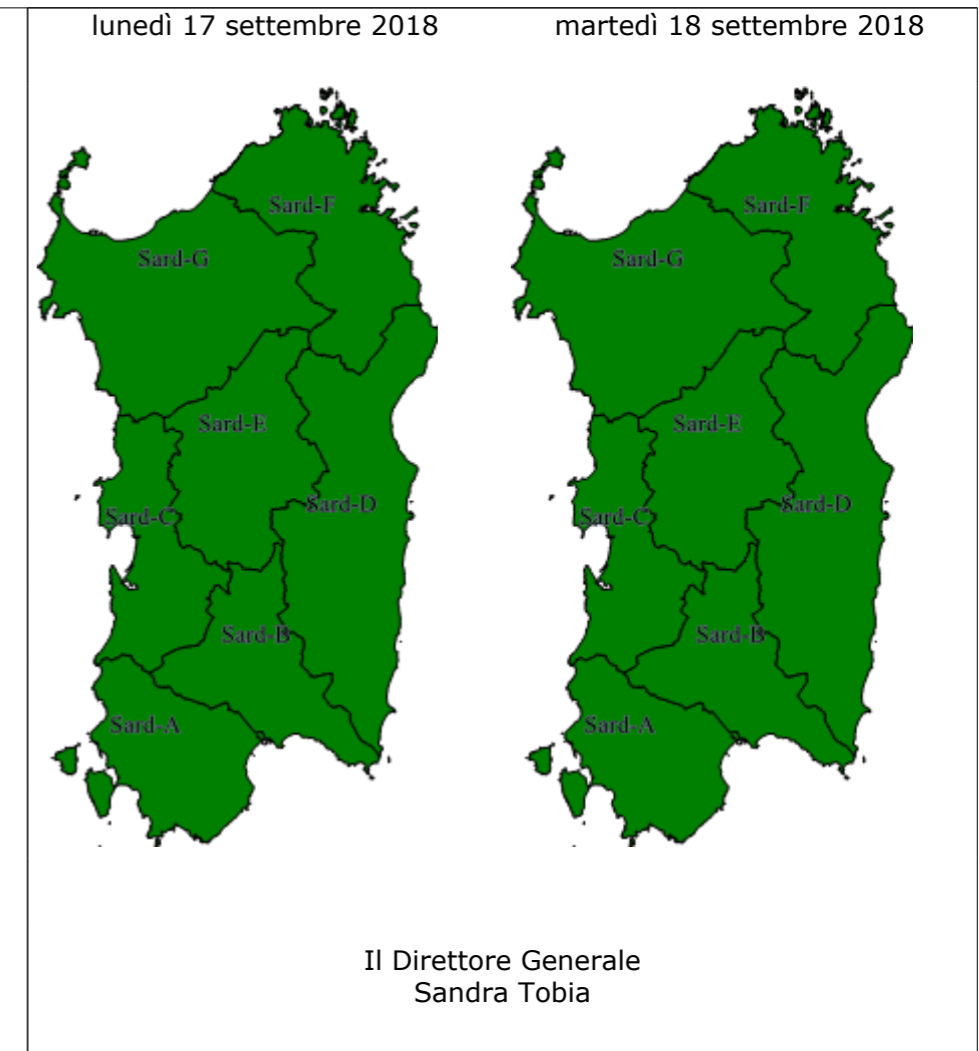
Cagliari, prot. n. 8494 BCR/260 del 17.09.2018

Data emissione: 17.09.2018 14:00

Inizio validità: 17.09.2018 14:00

Fine validità: 18.09.2018 23:59

| Zone di allerta                     | Criticità     | lunedì 17 settembre 2018 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | martedì 18 settembre 2018 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 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<br>SARD-A                | Idrogeologica |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    | SI |    |    |
|                                     | Idraulica     |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Campidano<br>SARD-B                 | Idrogeologica |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    | SI |    |    |
|                                     | Idraulica     |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Montevecchio Pischilappiu<br>SARD-C | Idrogeologica |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    | SI |    |    |
|                                     | Idraulica     |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Flumendosa Flumineddu<br>SARD-D     | Idrogeologica |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    | SI |    |    |
|                                     | Idraulica     |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Tirso<br>SARD-E                     | Idrogeologica |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    | SI |    |    |
|                                     | Idraulica     |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Gallura<br>SARD-F                   | Idrogeologica |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    | SI |    |    |
|                                     | Idraulica     |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Logudoro<br>SARD-G                  | Idrogeologica |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    | SI |    |    |
|                                     | Idraulica     |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |



**Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 258 Prot. n. 32494 del 17.09.2018**

| Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità |                     |          |     | lunedì 17 settembre 2018 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | martedì 18 settembre 2018 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|------------------------------------------------------------------|---------------------|----------|-----|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| 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                | -        | -   |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|                                                                  | Ghiaccio            | -        | -   |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|                                                                  | Pioggia e Temporali | -        | -   |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|                                                                  | Vento               | -        | -   |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|                                                                  | Mareggiate          | -        | -   |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|                                                                  | Nebbia              | -        | -   |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|                                                                  | Alte temperature    | -        | -   |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|                                                                  | Basse temperature   | -        | -   |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |