

Bollettino di Criticità Regionale

Prot. n. BCR/75/2016

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

Data di emissione 15/03/2016 Ore 14:00
Inizio validità 15/03/2016 Ore 14:00
Fine validità 16/03/2016 Ore 23:59

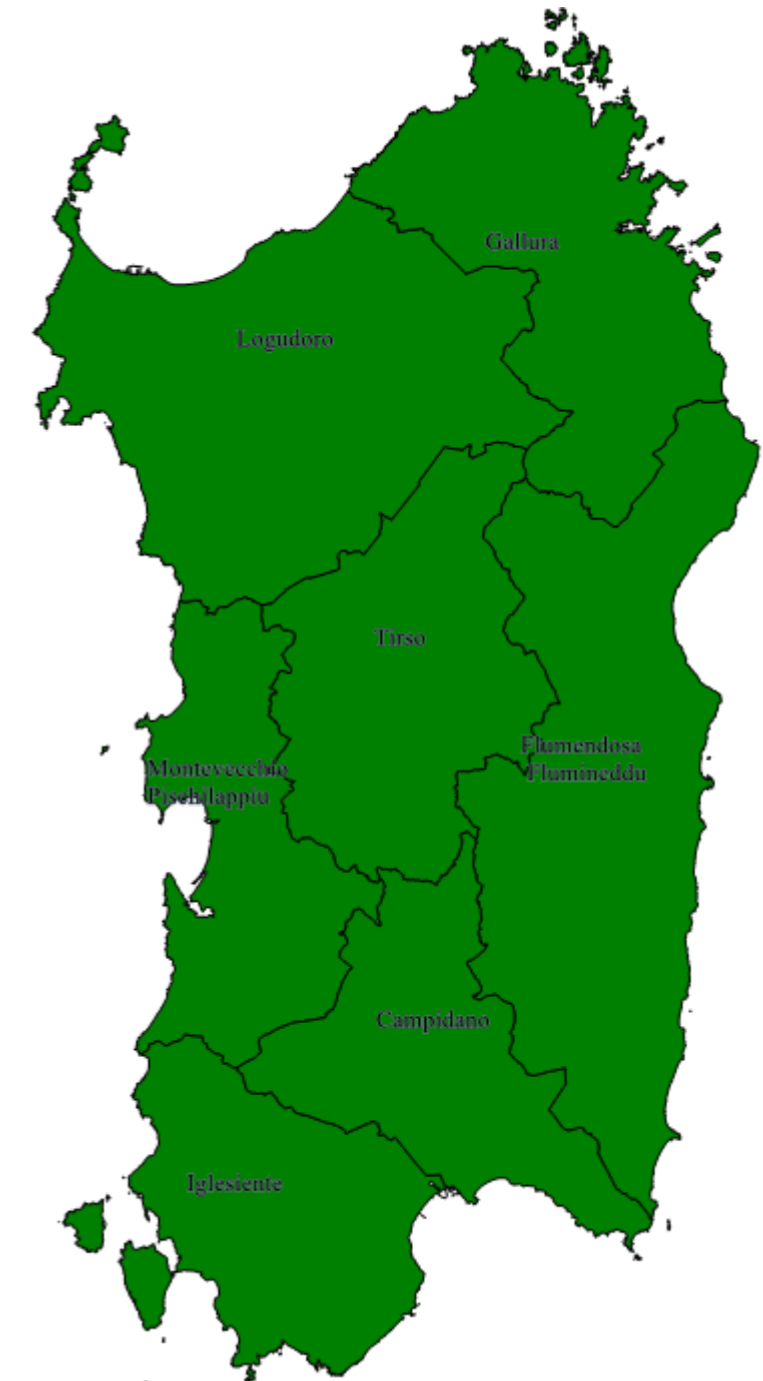
Previsioni meteorologiche:

Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 75/2016
Prot. n. 8574/2016 del 15.03.2016

Oggi - martedì 15 marzo 2016



Domani - mercoledì 16 marzo 2016



D.P.C.M. 27 febbraio 2004 - "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile".

Delibera G.R. n. 53/25 del 29 dicembre 2014 - "Procedure di allertamento del sistema regionale di protezione civile per il rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico"



Il Direttore Generale
Mario Graziano Nudda

| Zone di allerta | Criticità idro-geologica | Criticità idraulica | Codice zone |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|-------------|
| Campidano | ■ Assenza | ■ Assenza | SARD-B |
| Flumendosa Flumineddu | ■ Assenza | ■ Assenza | SARD-D |
| Gallura | ■ Assenza | ■ Assenza | SARD-F |
| Logudoro | ■ Assenza | ■ Assenza | SARD-G |
| Iglesiente | ■ Assenza | ■ Assenza | SARD-A |
| Montevecchio Pischilappiu | ■ Assenza | ■ Assenza | SARD-C |
| Tirso | ■ Assenza | ■ Assenza | SARD-E |

| Zone di allerta | Criticità idro-geologica | Criticità idraulica | Codice zone |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|-------------|
| Campidano | ■ Assenza | ■ Assenza | SARD-B |
| Flumendosa Flumineddu | ■ Assenza | ■ Assenza | SARD-D |
| Gallura | ■ Assenza | ■ Assenza | SARD-F |
| Logudoro | ■ Assenza | ■ Assenza | SARD-G |
| Iglesiente | ■ Assenza | ■ Assenza | SARD-A |
| Montevecchio Pischilappiu | ■ Assenza | ■ Assenza | SARD-C |
| Tirso | ■ Assenza | ■ Assenza | SARD-E |

N.V. = Non Valutabile