



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.1 DGR n. 2612/2016

Cagliari, Prot. n. 11096 BRC/283 del 10.10.2017

OGGI - martedì 10 ottobre 2017

DOMANI - mercoledì 11 ottobre 2017

Data di emissione 10.10.2017 Ore 14:00
Inizio validità 10.10.2017 Ore 14:00
Fine validità 11.10.2017 Ore 23:59

Previsioni meteorologiche:

Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 283/2017 prot. n. 33700/2017 del 10.10.2017



Principali riferimenti normativi

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"

| Zone di allerta | Codice zona | Criticità idrogeologica | Criticità idraulica |
|--------------------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|
| Iglesiente | SARD-A | ASSENTE | ASSENTE |
| Campidano | SARD-B | ASSENTE | ASSENTE |
| Montevecchio Pischilappiu | SARD-C | ASSENTE | ASSENTE |
| Flumendosa Flumineddu | SARD-D | ASSENTE | ASSENTE |
| Tirso | SARD-E | ASSENTE | ASSENTE |
| Gallura | SARD-F | ASSENTE | ASSENTE |
| logudoro | SARD-G | ASSENTE | ASSENTE |

| Zone di allerta | Codice zona | Criticità idrogeologica | Criticità idraulica |
|--------------------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|
| Iglesiente | SARD-A | ASSENTE | ASSENTE |
| Campidano | SARD-B | ASSENTE | ASSENTE |
| Montevecchio Pischilappiu | SARD-C | ASSENTE | ASSENTE |
| Flumendosa Flumineddu | SARD-D | ASSENTE | ASSENTE |
| Tirso | SARD-E | ASSENTE | ASSENTE |
| Gallura | SARD-F | ASSENTE | ASSENTE |
| logudoro | SARD-G | ASSENTE | ASSENTE |

Il Direttore Generale
Mario Graziano Nudda