



# 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

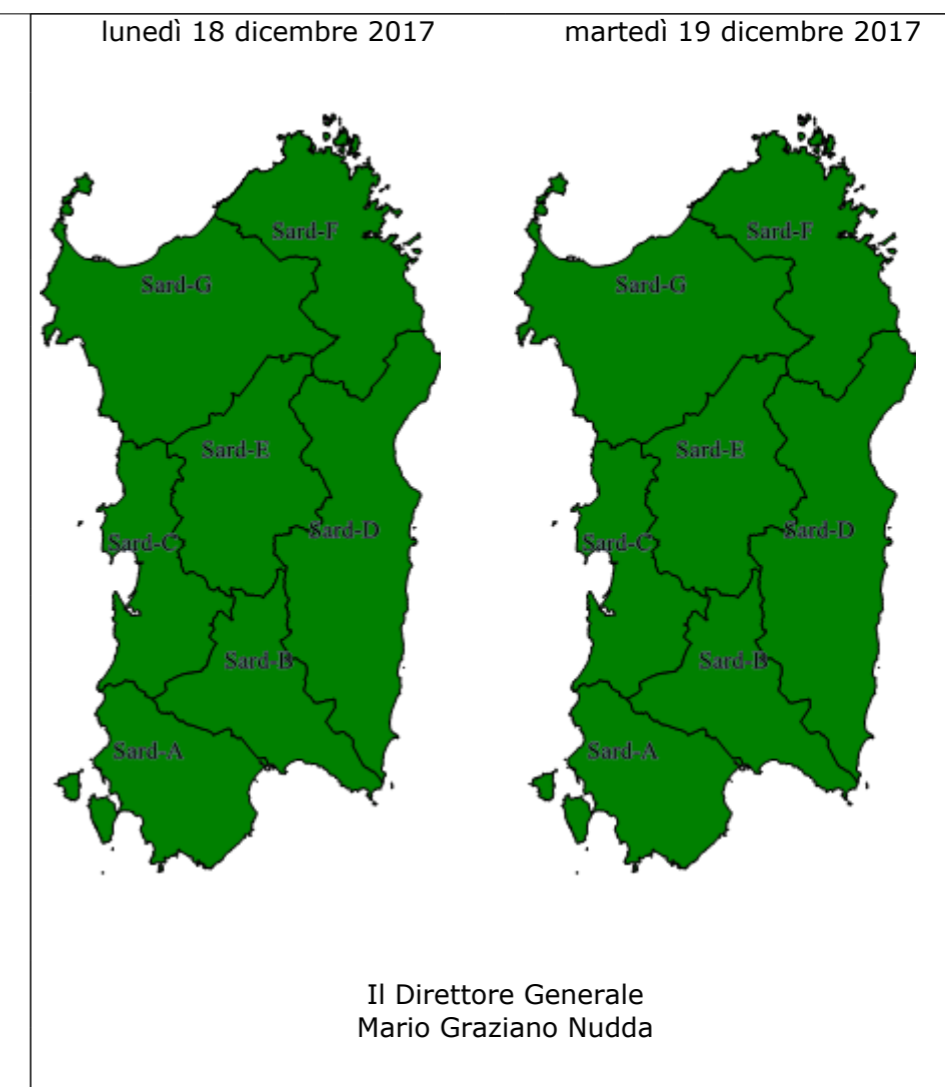
Cagliari, prot. n. 13665 BCR/352 del 18.12.2017

Data emissione: 18.12.2017 14:00

Inizio validità: 18.12.2017 14:00

Fine validità: 19.12.2017 23:59

Zone di allerta	Criticità	lunedì 18 dicembre 2017											martedì 19 dicembre 2017											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																														SI		
	SARD-A	Idraulica																															
Campidano	Idrogeologica																														SI		
	SARD-B	Idraulica																															
Montevecchio Pischilappiu	Idrogeologica																														SI		
	SARD-C	Idraulica																															
Flumendosa Flumineddu	Idrogeologica																														SI		
	SARD-D	Idraulica																															
Tirso	Idrogeologica																														SI		
	SARD-E	Idraulica																															
Gallura	Idrogeologica																														SI		
	SARD-F	Idraulica																															
Logudoro	Idrogeologica																														SI		
	SARD-G	Idraulica																															



## Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 351 Prot. n. 42668 del 18.12.2017

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità				lunedì 18 dicembre 2017											martedì 19 dicembre 2017																								
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	-	-																																					