



# 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

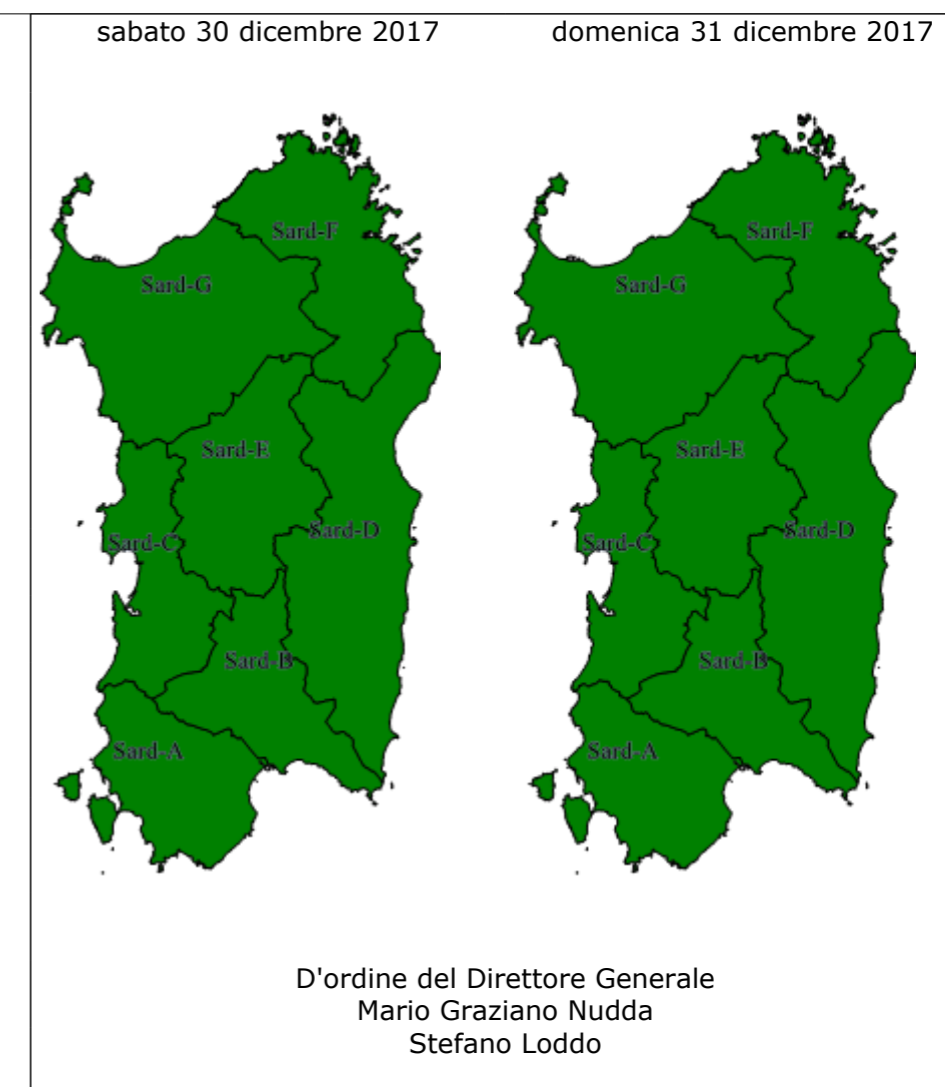
Cagliari, prot. n. 14052 BCR/364 del 30.12.2017

Data emissione: 30.12.2017 14:00

Inizio validità: 30.12.2017 14:00

Fine validità: 31.12.2017 23:59

Zone di allerta	Criticità	sabato 30 dicembre 2017											domenica 31 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																														NO		
	SARD-A Idraulica																																
Campidano	Idrogeologica																														NO		
	SARD-B Idraulica																																
Montevecchio Pischilappiu	Idrogeologica																														NO		
	SARD-C Idraulica																																
Flumendosa Flumineddu	Idrogeologica																														NO		
	SARD-D Idraulica																																
Tirso	Idrogeologica																														NO		
	SARD-E Idraulica																																
Gallura	Idrogeologica																														NO		
	SARD-F Idraulica																																
Logudoro	Idrogeologica																														NO		
	SARD-G Idraulica																																



Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 363 Prot. n. 43975 del 30.12.2017				Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità																																			
				sabato 30 dicembre 2017											domenica 31 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	-	-																																				