



# 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

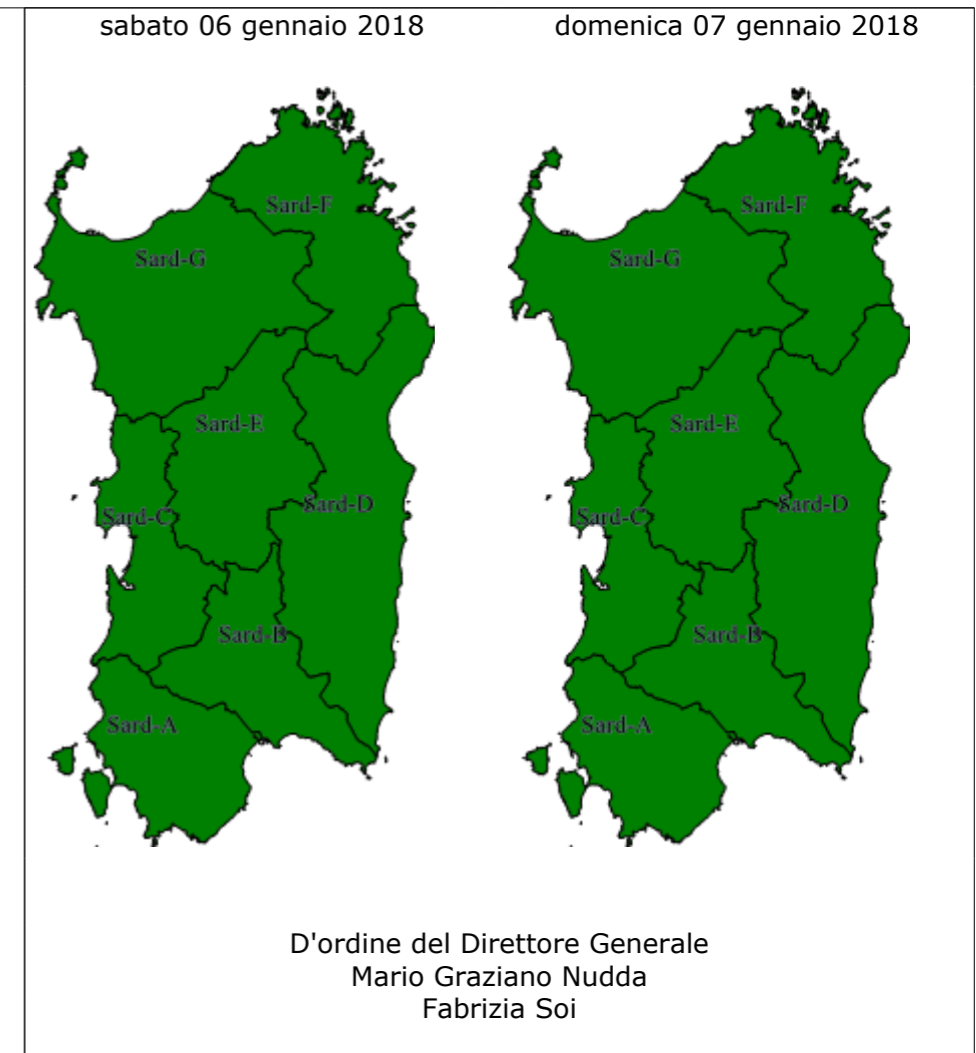
Cagliari, prot. n. 115 BCR/6 del 06.01.2018

Data emissione: 06.01.2018 14:00

Inizio validità: 06.01.2018 14:00

Fine validità: 07.01.2018 23:59

Zone di allerta	Criticità	sabato 06 gennaio 2018											domenica 07 gennaio 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	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. 6 Prot. n. 407 del 06.01.2018

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità				sabato 06 gennaio 2018											domenica 07 gennaio 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	-	-																																				
Poggia e Temporali	-	-																																				
Vento	-	-																																				
Mareggiate	-	-																																				
Nebbia	-	-																																				
Alte temperature	-	-																																				
Basse temperature	-	-																																				