



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

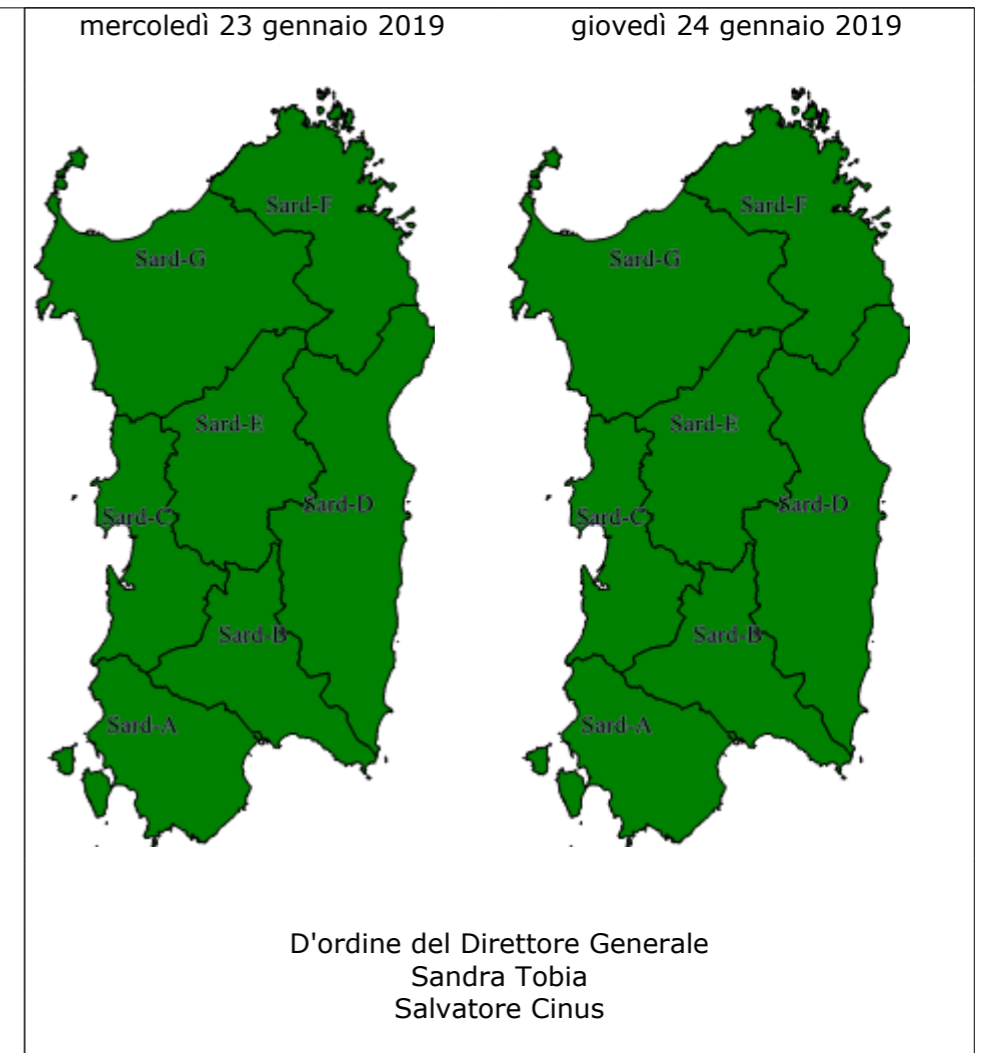
Cagliari, prot. n. 492 BCR/23 del 23.01.2019

Data emissione: 23.01.2019 14:00

Inizio validità: 23.01.2019 14:00

Fine validità: 24.01.2019 23:59

Zone di allerta	Criticità	mercoledì 23 gennaio 2019											giovedì 24 gennaio 2019											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 SARD-A	Idrogeologica																														SI		
	Idraulica																																
Campidano SARD-B	Idrogeologica																														SI		
	Idraulica																																
Montevecchio Pischilappiu SARD-C	Idrogeologica																														SI		
	Idraulica																																
Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idrogeologica																														SI		
	Idraulica																																
Tirso SARD-E	Idrogeologica																														SI		
	Idraulica																																
Gallura SARD-F	Idrogeologica																														SI		
	Idraulica																																
Logudoro SARD-G	Idrogeologica																														SI		
	Idraulica																																



Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 23 Prot. n. 2483 del 23.01.2019

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità					mercoledì 23 gennaio 2019											giovedì 24 gennaio 2019																							
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	2313	22/01/2019																																				
	Vento	2313	22/01/2019																																				
	Mareggiate	2313	22/01/2019																																				
	Ghiaccio	-	-																																				
	Poggia e Temporal	-	-																																				
	Nebbia	-	-																																				
	Alte temperature	-	-																																				
Basse temperature	-	-																																					