



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

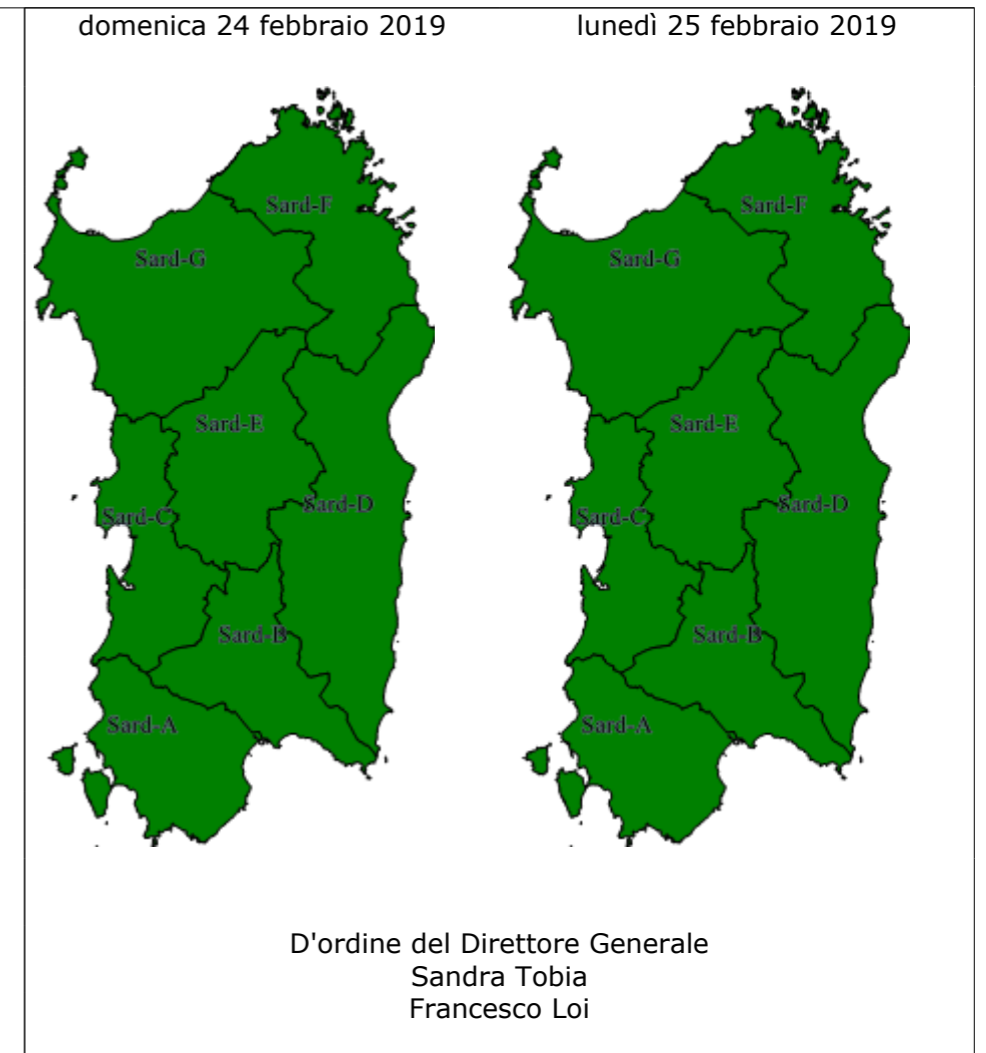
Cagliari, prot. n. 1833 BCR/55 del 24.02.2019

Data emissione: 24.02.2019 14:00

Inizio validità: 24.02.2019 14:00

Fine validità: 25.02.2019 23:59

Zone di allerta	Criticità	domenica 24 febbraio 2019											lunedì 25 febbraio 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																														NO		
	Idraulica																																
Campidano SARD-B	Idrogeologica																														NO		
	Idraulica																																
Montevecchio Pischilappiu SARD-C	Idrogeologica																														NO		
	Idraulica																																
Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idrogeologica																														NO		
	Idraulica																																
Tirso SARD-E	Idrogeologica																														NO		
	Idraulica																																
Gallura SARD-F	Idrogeologica																														NO		
	Idraulica																																
Logudoro SARD-G	Idrogeologica																														NO		
	Idraulica																																



Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 55 Prot. n. 6991 del 24.02.2019

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità				domenica 24 febbraio 2019											lunedì 25 febbraio 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	
Vento	6946	22/02/2019																																				
Mareggiate	6946	22/02/2019																																				
Neve	-	-																																				
Ghiaccio	-	-																																				
Poggia e Temporali	-	-																																				
Nebbia	-	-																																				
Alte temperature	-	-																																				
Basse temperature	-	-																																				