

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

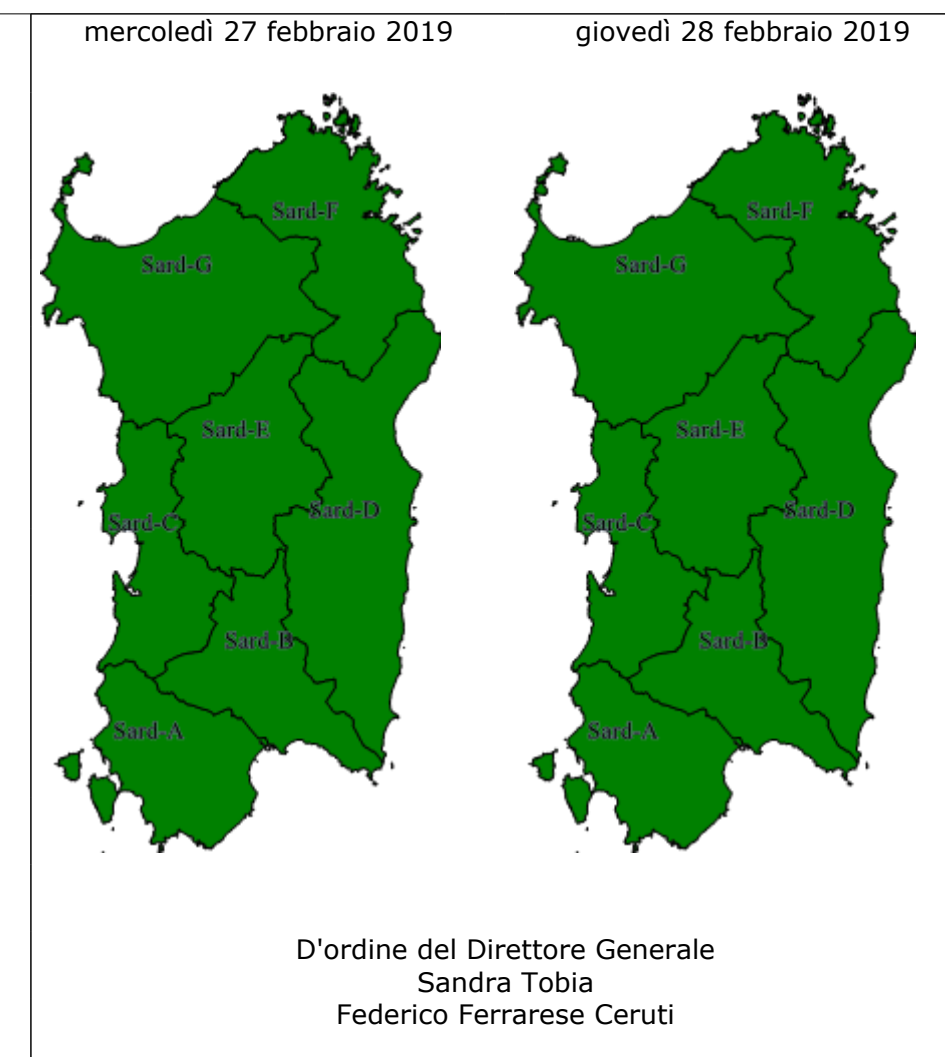
Cagliari, prot. n. 1933 BCR/58 del 27.02.2019

Data emissione: 27.02.2019 14:00

Inizio validità: 27.02.2019 14:00

Fine validità: 28.02.2019 23:59

Zone di allerta	Criticità	mercoledì 27 febbraio 2019											giovedì 28 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	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. 58 Prot. n. 7370 del 27.02.2019

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità				mercoledì 27 febbraio 2019											giovedì 28 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		
Neve	-	-																																					
Ghiaccio	-	-																																					
Poggia e Temporali	-	-																																					
Vento	-	-																																					
Mareggiate	-	-																																					
Nebbia	-	-																																					
Alte temperature	-	-																																					
Basse temperature	-	-																																					