



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

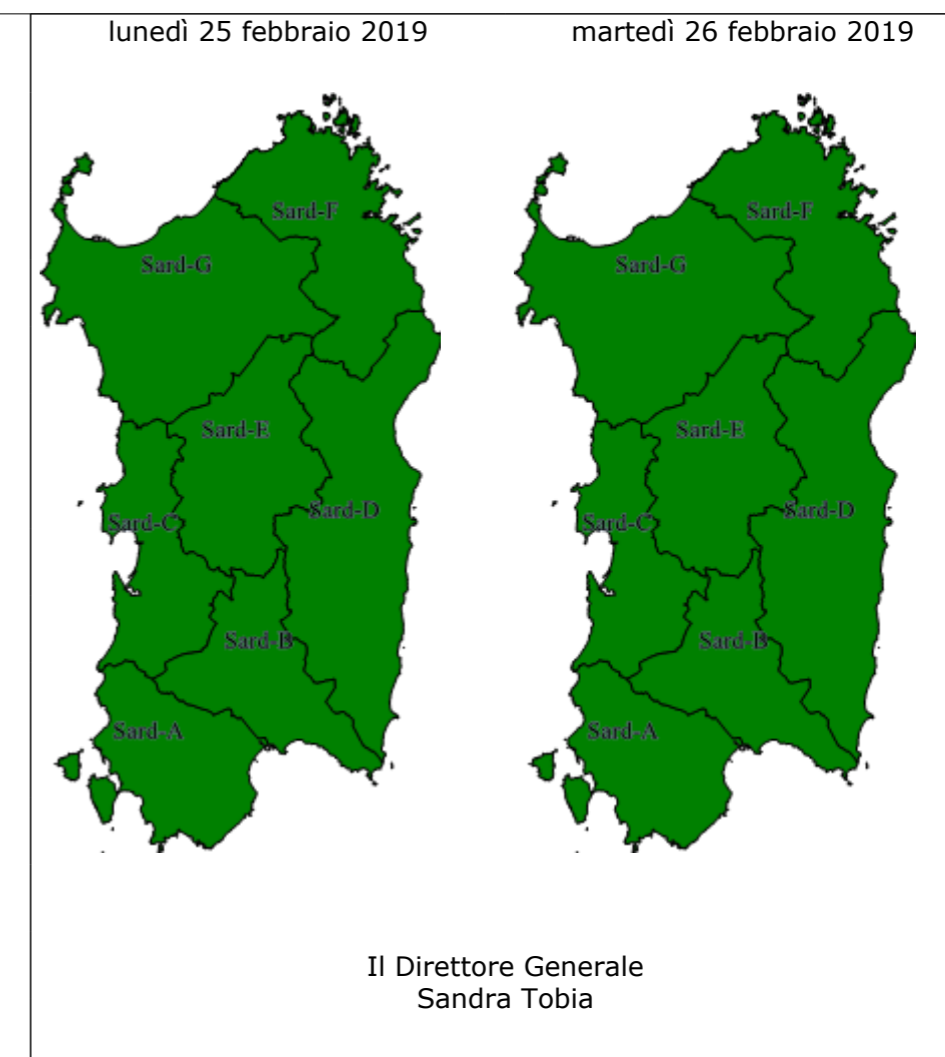
Cagliari, prot. n. 1861 BCR/56 del 25.02.2019

Data emissione: 25.02.2019 14:00

Inizio validità: 25.02.2019 14:00

Fine validità: 26.02.2019 23:59

Zone di allerta	Criticità	lunedì 25 febbraio 2019											martedì 26 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																													NO			
Campidano SARD-B	Idrogeologica																													NO			
	Idraulica																													NO			
Montevecchio Pischilappiu SARD-C	Idrogeologica																													NO			
	Idraulica																													NO			
Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idrogeologica																													SI			
	Idraulica																													SI			
Tirso SARD-E	Idrogeologica																													NO			
	Idraulica																													NO			
Gallura SARD-F	Idrogeologica																													NO			
	Idraulica																													NO			
Logudoro SARD-G	Idrogeologica																													NO			
	Idraulica																													NO			



Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 56 Prot. n. 7081 del 25.02.2019

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità				lunedì 25 febbraio 2019											martedì 26 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	-	-																																					
Piegna e Temporal	-	-																																					
Vento	-	-																																					
Mareggiate	-	-																																					
Nebbia	-	-																																					
Alte temperature	-	-																																					
Basse temperature	-	-																																					