



# 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

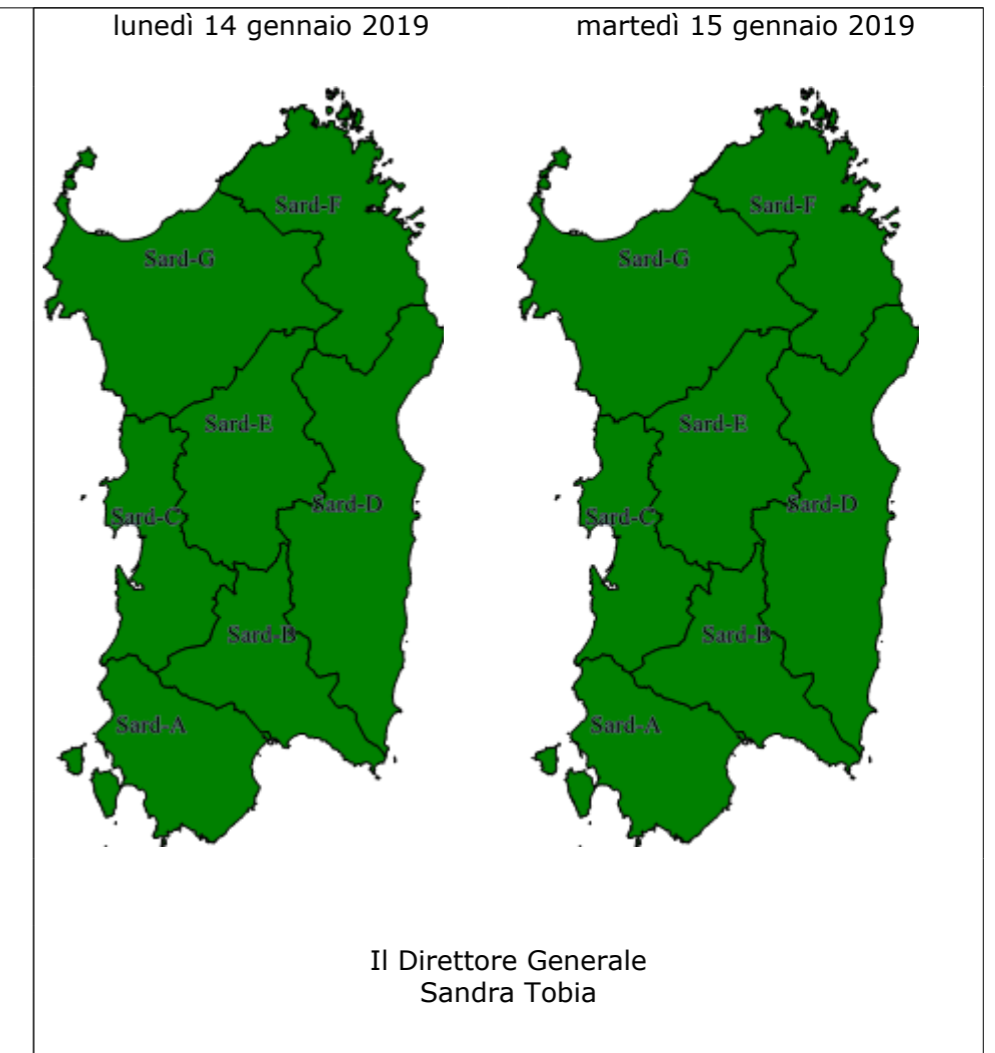
Cagliari, prot. n. 285 BCR/14 del 14.01.2019

Data emissione: 14.01.2019 14:00

Inizio validità: 14.01.2019 14:00

Fine validità: 15.01.2019 23:59

Zone di allerta	Criticità	lunedì 14 gennaio 2019											martedì 15 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																													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. 14 Prot. n. 1195 del 14.01.2019

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità				lunedì 14 gennaio 2019											martedì 15 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		
Vento	1133	12/01/2019																																					
Mareggiate	1133	12/01/2019																																					
Neve	-	-																																					
Ghiaccio	-	-																																					
Poggia e Temporal	-	-																																					
Nebbia	-	-																																					
Alte temperature	-	-																																					
Basse temperature	-	-																																					