



# 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

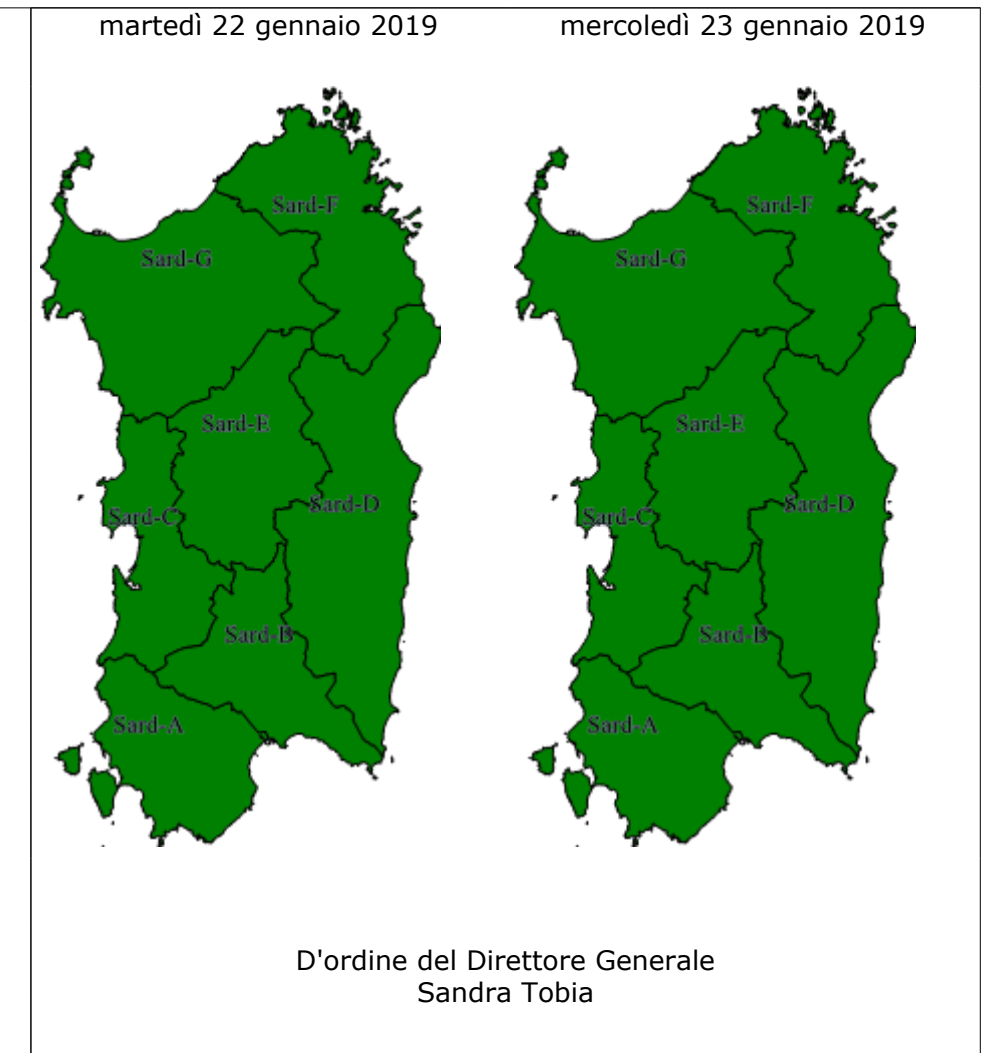
Cagliari, prot. n. 445 BCR/22 del 22.01.2019

Data emissione: 22.01.2019 14:00

Inizio validità: 22.01.2019 14:00

Fine validità: 23.01.2019 23:59

Zone di allerta	Criticità	martedì 22 gennaio 2019											mercoledì 23 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	Idrogeologica																														SI		
	SARD-A	Idraulica																															
Campidano	Idrogeologica																														SI		
	SARD-B	Idraulica																															
Montevecchio Pischilappiu	Idrogeologica																														SI		
	SARD-C	Idraulica																															
Flumendosa Flumineddu	Idrogeologica																														SI		
	SARD-D	Idraulica																															
Tirso	Idrogeologica																														SI		
	SARD-E	Idraulica																															
Gallura	Idrogeologica																														SI		
	SARD-F	Idraulica																															
Logudoro	Idrogeologica																														SI		
	SARD-G	Idraulica																															



**Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 22 Prot. n. 2288 del 22.01.2019**

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità					martedì 22 gennaio 2019											mercoledì 23 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 Temporali	-	-																																				
	Nebbia	-	-																																				
	Alte temperature	-	-																																				
Basse temperature	-	-																																					