



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

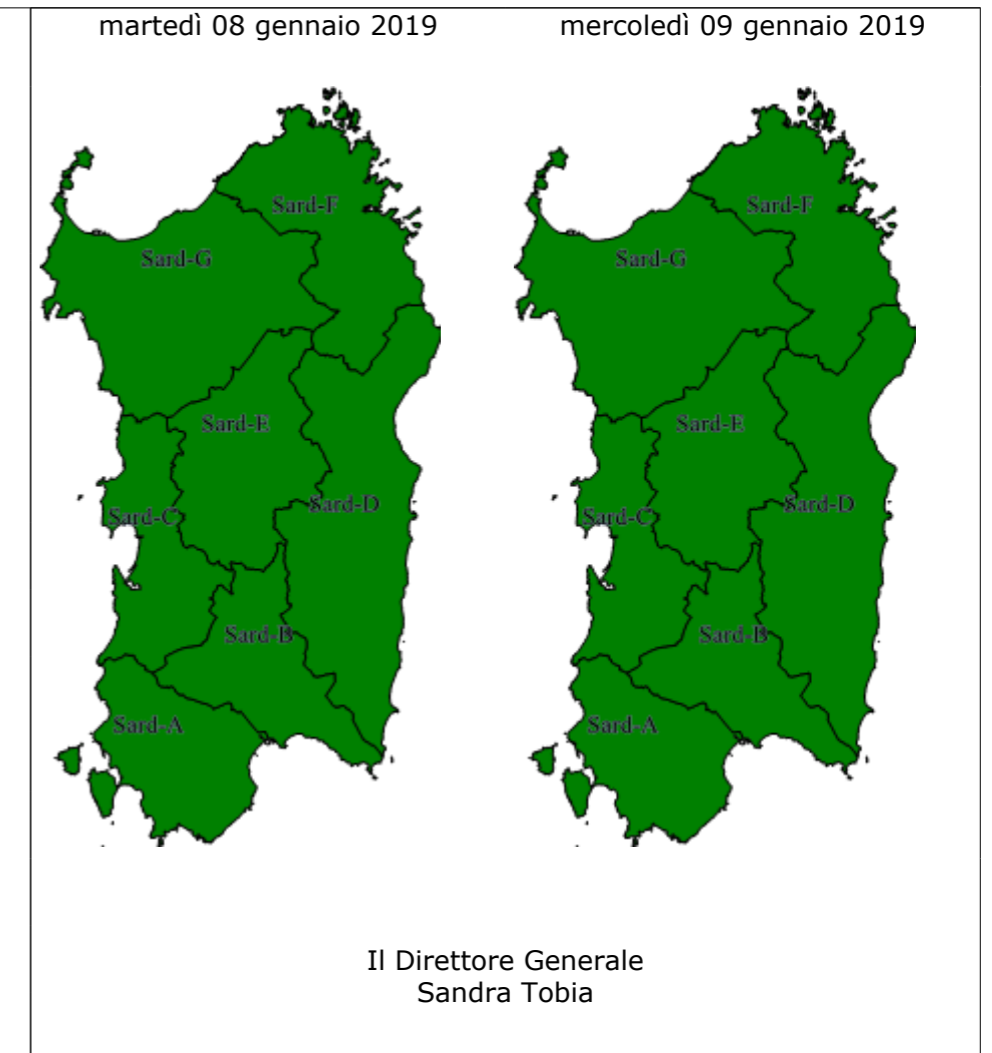
Cagliari, prot. n. 144 BCR/8 del 08.01.2019

Data emissione: 08.01.2019 14:00

Inizio validità: 08.01.2019 14:00

Fine validità: 09.01.2019 23:59

Zone di allerta	Criticità	martedì 08 gennaio 2019											mercoledì 09 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																														SI		
	Idraulica																																
Campidano SARD-B	Idrogeologica																														SI		
	Idraulica																																
Montevecchio Pischilappiu SARD-C	Idrogeologica																														SI		
	Idraulica																																
Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idrogeologica																														SI		
	Idraulica																																
Tirso SARD-E	Idrogeologica																														SI		
	Idraulica																																
Gallura SARD-F	Idrogeologica																														SI		
	Idraulica																																
Logudoro SARD-G	Idrogeologica																														SI		
	Idraulica																																



Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 8 Prot. n. 608 del 08.01.2019

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità				martedì 08 gennaio 2019											mercoledì 09 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	629	08.01.2019																																			
Mareggiate	629	08.01.2019																																			
Neve	-	-																																			
Ghiaccio	-	-																																			
Poggia e Temporal	-	-																																			
Nebbia	-	-																																			
Alte temperature	-	-																																			
Basse temperature	-	-																																			