



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. 1478 BCR/20 del 20.01.2019

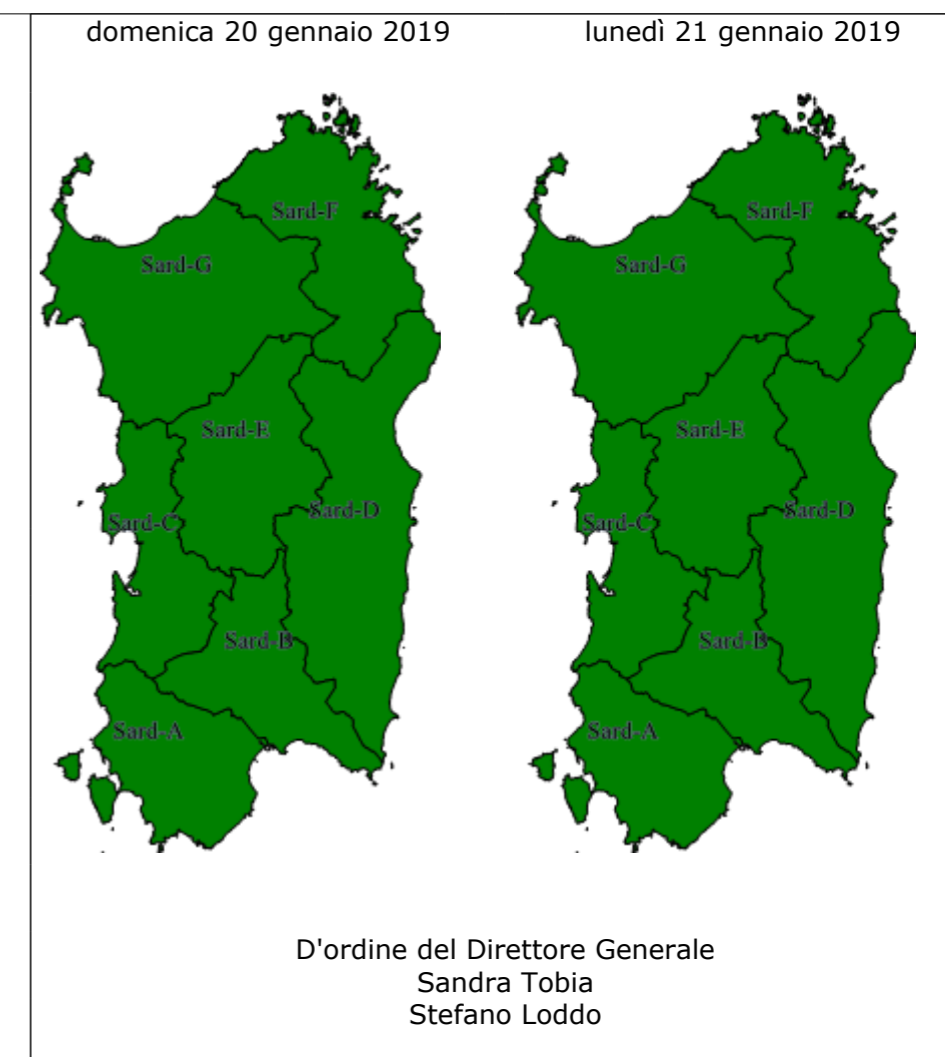
Data emissione: 20.01.2019 14:00

Inizio validità: 20.01.2019 14:00

Fine validità:

21.01.2019 23:59

Zone di allerta	Criticità	domenica 20 gennaio 2019											lunedì 21 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. 20 Prot. n. 2003 del 20.01.2019

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità					domenica 20 gennaio 2019											lunedì 21 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	
Poggia e Temporal	2004	20.01.2019																																			
Neve	-	-																																			
Ghiaccio	-	-																																			
Vento	-	-																																			
Mareggiate	-	-																																			
Nebbia	-	-																																			
Alte temperature	-	-																																			
Basse temperature	-	-																																			