



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

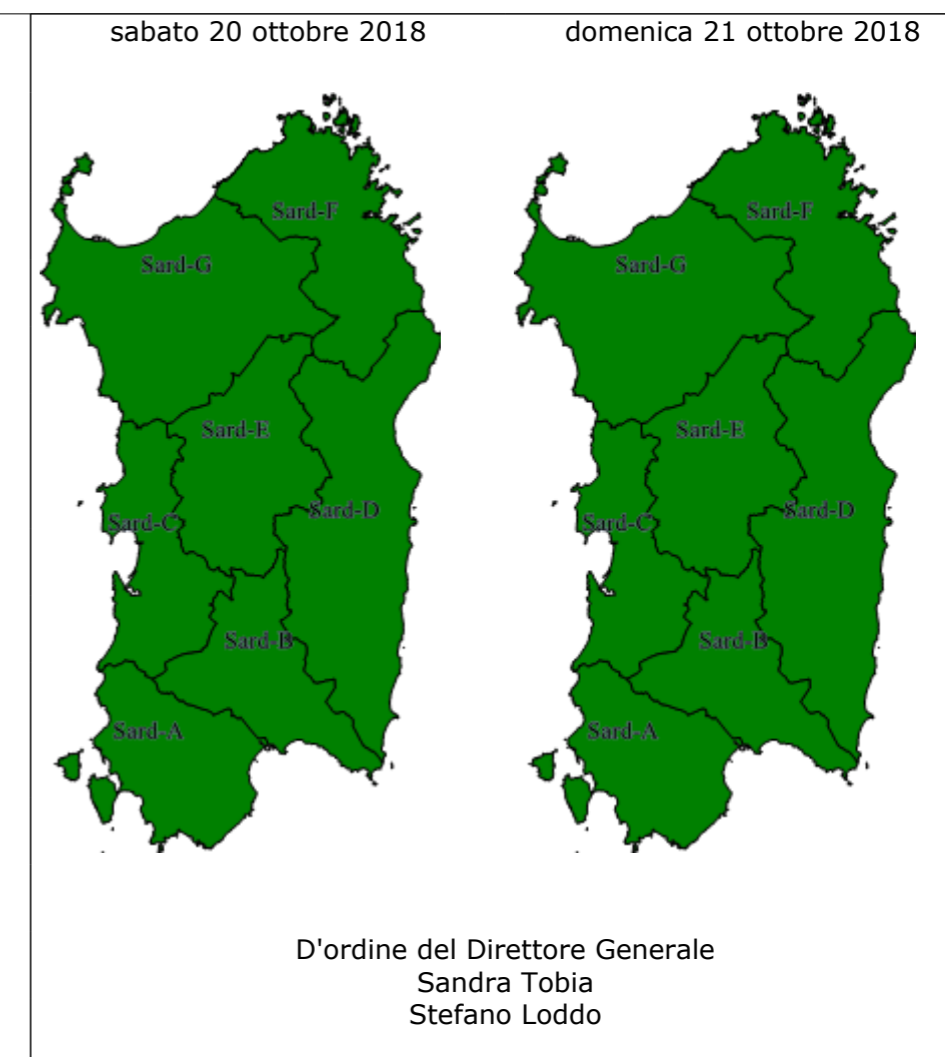
Cagliari, prot. n. 9796 BCR/293 del 20.10.2018

Data emissione: 20.10.2018 14:00

Inizio validità: 20.10.2018 14:00

Fine validità: 21.10.2018 23:59

Zone di allerta	Criticità	sabato 20 ottobre 2018											domenica 21 ottobre 2018											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																														NO		
	Idraulica																														NO		
Tirso SARD-E	Idrogeologica																														NO		
	Idraulica																														NO		
Gallura SARD-F	Idrogeologica																														SI		
	Idraulica																														SI		
Logudoro SARD-G	Idrogeologica																														NO		
	Idraulica																														NO		



Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 291 Prot. n. 37127 del 20.10.2018

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità				sabato 20 ottobre 2018											domenica 21 ottobre 2018																							
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	-	-																																				
Poggia e Temporali	-	-																																				
Vento	-	-																																				
Mareggiate	-	-																																				
Nebbia	-	-																																				
Alte temperature	-	-																																				
Basse temperature	-	-																																				