

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

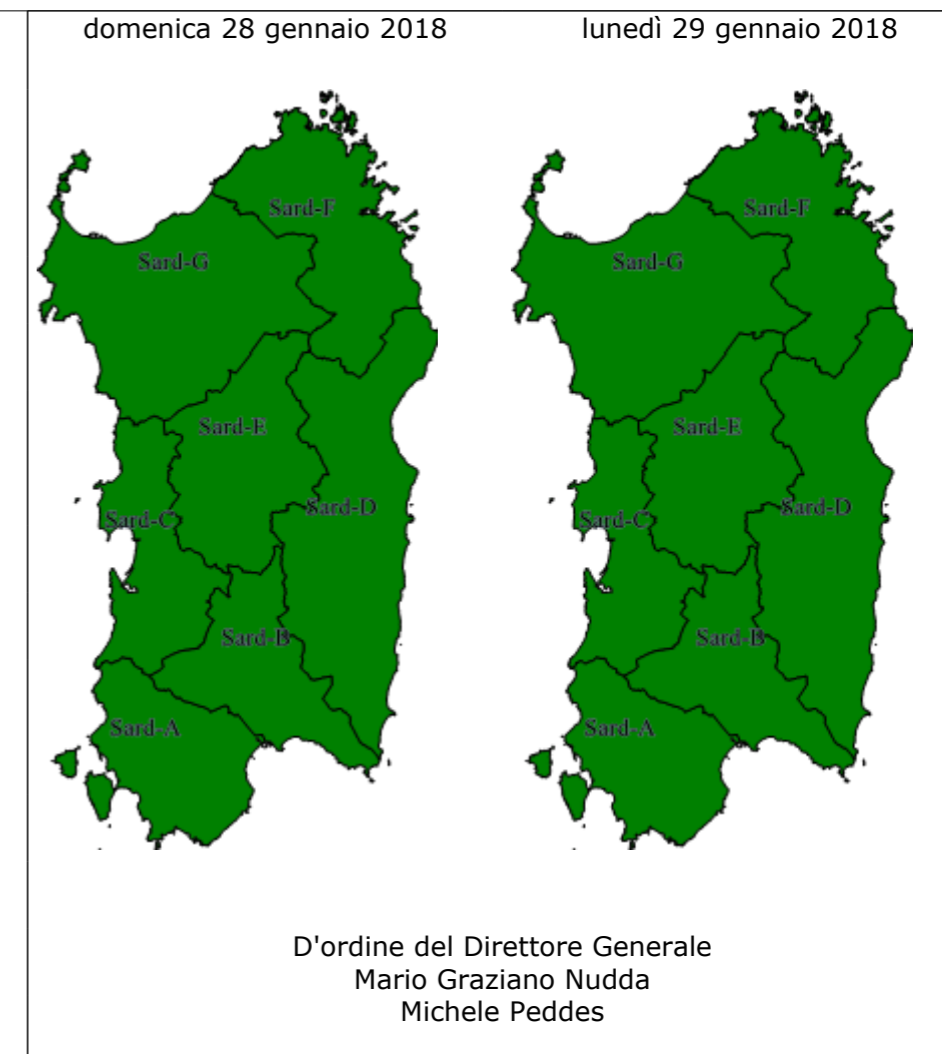
Cagliari, prot. n. 665 BCR/28 del 28.01.2018

Data emissione: 28.01.2018 14:00

Inizio validità: 28.01.2018 14:00

Fine validità: 29.01.2018 23:59

Zone di allerta	Criticità	domenica 28 gennaio 2018											lunedì 29 gennaio 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																																
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. 28 Prot. n. 2926 del 28.01.2018

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità				domenica 28 gennaio 2018											lunedì 29 gennaio 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	-	-																																					
Piovra e Temporali	-	-																																					
Vento	-	-																																					
Mareggiate	-	-																																					
Nebbia	-	-																																					
Alte temperature	-	-																																					
Basse temperature	-	-																																					