



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

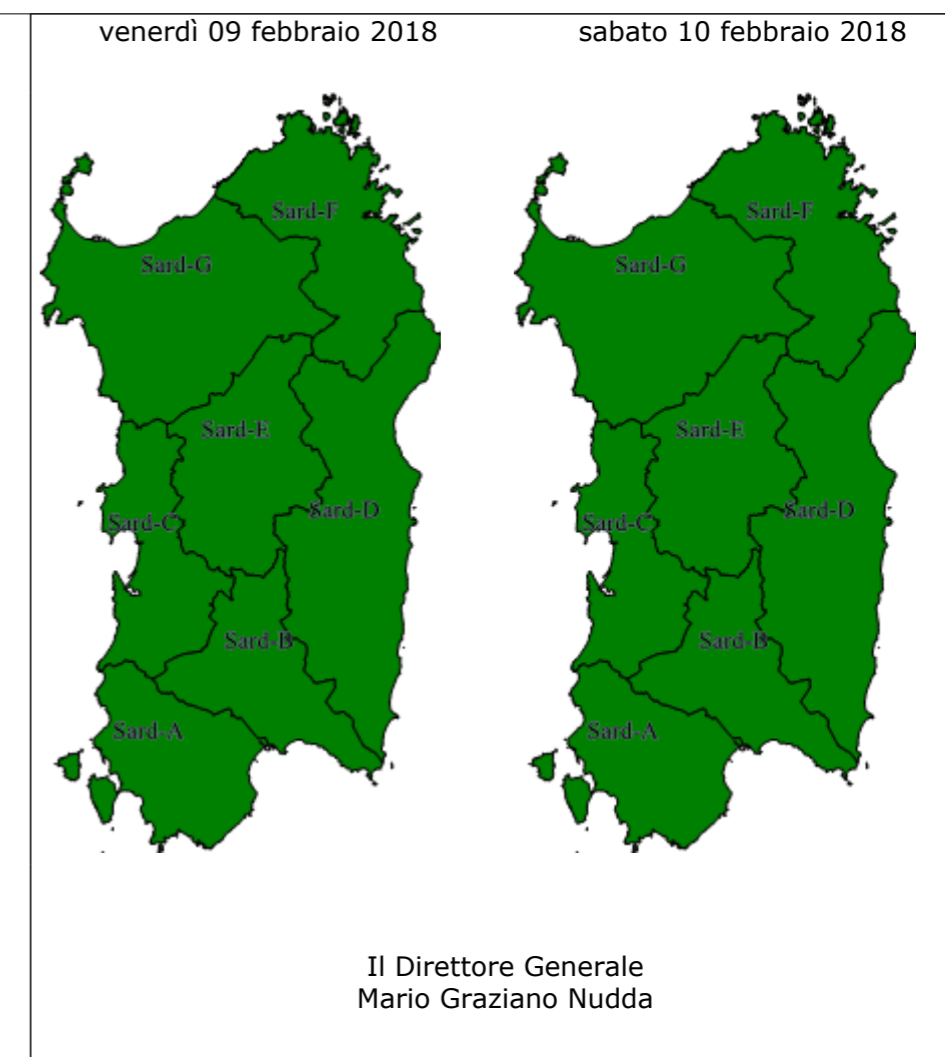
Cagliari, prot. n. 1186 BCR/40 del 09.02.2018

Data emissione: 09.02.2018 14:00

Inizio validità: 09.02.2018 14:00

Fine validità: 10.02.2018 23:59

Zone di allerta	Criticità	venerdì 09 febbraio 2018											sabato 10 febbraio 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	Idrogeologica																														SI		
	SARD-A	Idraulica																															
Campidano	Idrogeologica																														SI		
	SARD-B	Idraulica																															
Montevecchio Pischilappiu	Idrogeologica																														NO		
	SARD-C	Idraulica																															
Flumendosa Flumineddu	Idrogeologica																														SI		
	SARD-D	Idraulica																															
Tirso	Idrogeologica																														NO		
	SARD-E	Idraulica																															
Gallura	Idrogeologica																														SI		
	SARD-F	Idraulica																															
Logudoro	Idrogeologica																														NO		
	SARD-G	Idraulica																															



Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 40 Prot. n. 4553 del 09.02.2018

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità				venerdì 09 febbraio 2018											sabato 10 febbraio 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	-	-																																			
	Pioggia e Temporali	-	-																																			
	Vento	-	-																																			
	Mareggiate	-	-																																			
	Nebbia	-	-																																			
	Alte temperature	-	-																																			
	Basse temperature	-	-																																			