

# 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

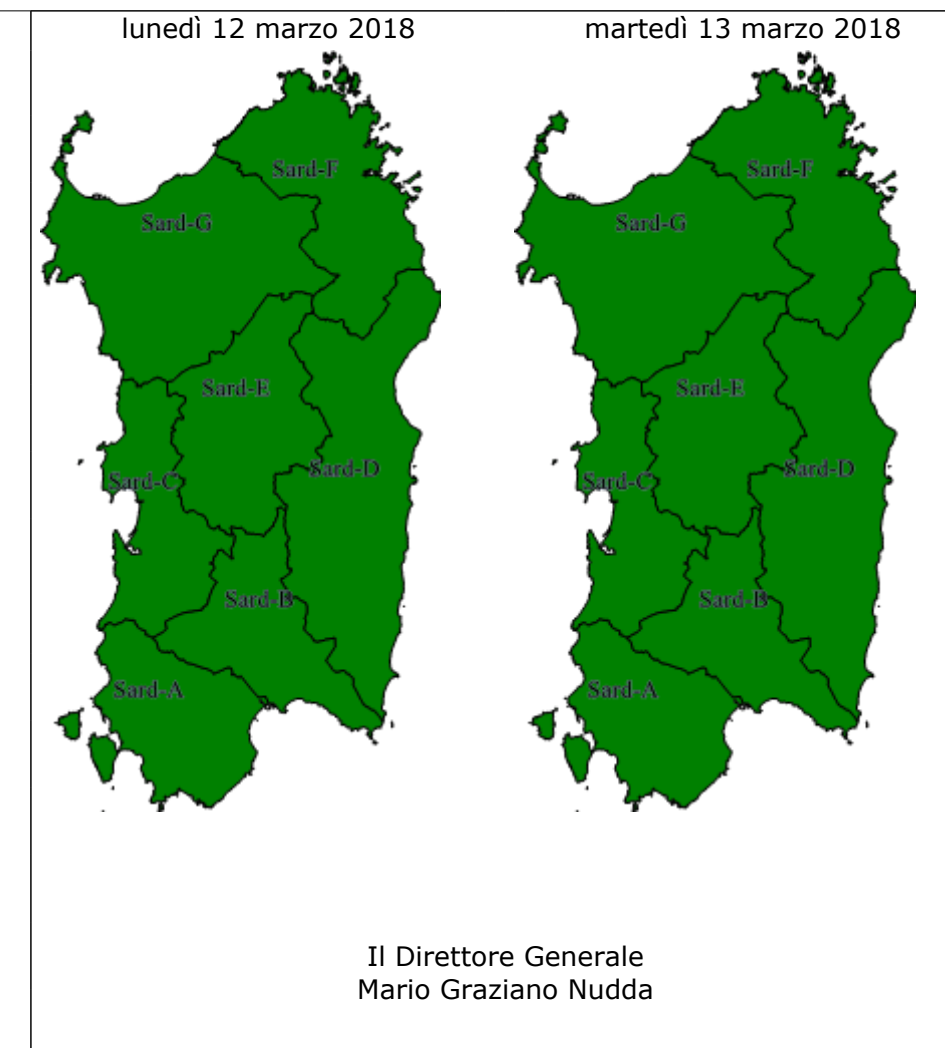
Cagliari, prot. n. 1926 BCR/71 del 12.03.2018

Data emissione: 12.03.2018 14:00

Inizio validità: 12.03.2018 14:00

Fine validità: 13.03.2018 23:59

Zone di allerta	Criticità	lunedì 12 marzo 2018											martedì 13 marzo 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																														NO		
	SARD-A	Idraulica																															
Campidano	Idrogeologica																														NO		
	SARD-B	Idraulica																															
Montevecchio Pischilappiu	Idrogeologica																														NO		
	SARD-C	Idraulica																															
Flumendosa Flumineddu	Idrogeologica																														NO		
	SARD-D	Idraulica																															
Tirso	Idrogeologica																														NO		
	SARD-E	Idraulica																															
Gallura	Idrogeologica																														NO		
	SARD-F	Idraulica																															
Logudoro	Idrogeologica																														NO		
	SARD-G	Idraulica																															



**Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 71 Prot. n. 8455 del 12.03.2018**

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità				lunedì 12 marzo 2018											martedì 13 marzo 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	-	-																																				