

# 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

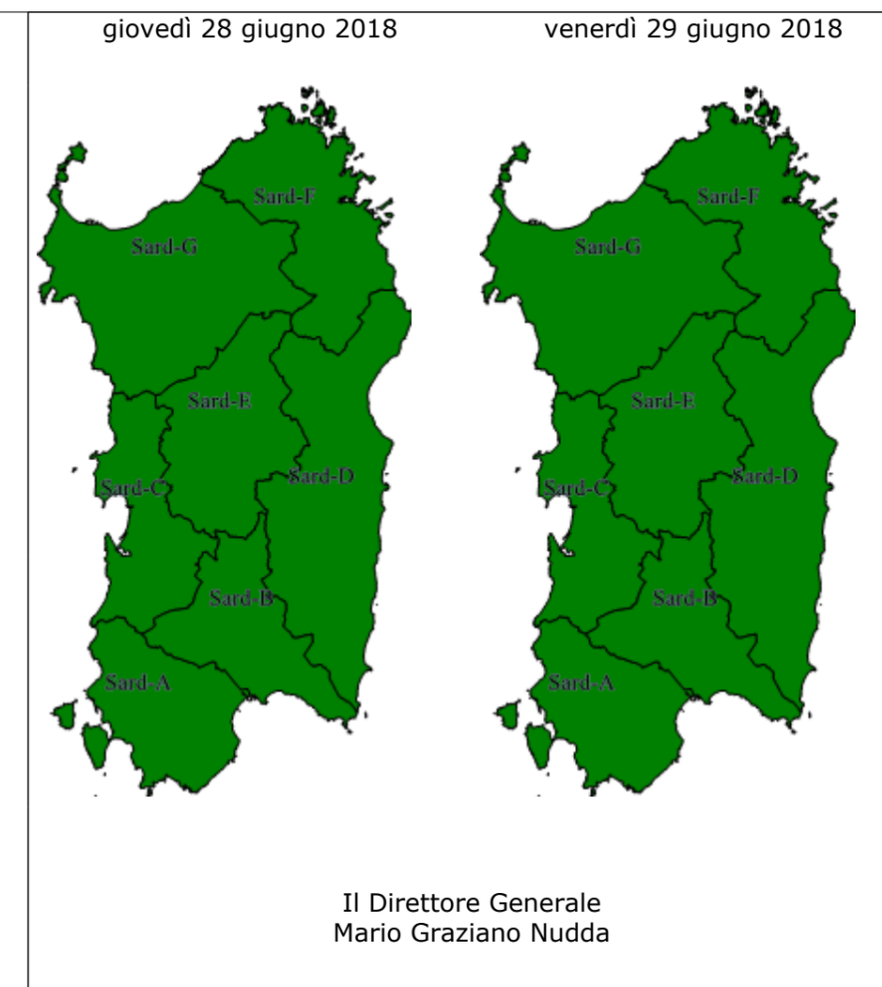
Cagliari, prot. n. 1043 BCR/179 del 28.06.2018

Data emissione: 28.06.2018 14:00

Inizio validità: 28.06.2018 14:00

Fine validità: 29.06.2018 23:59

Zone di allerta	Criticità	giovedì 28 giugno 2018											venerdì 29 giugno 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																														NO		
Logudoro SARD-G	Idrogeologica																														NO		
	Idraulica																														NO		



## Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 179 Prot. n. 22908 del 28.06.2018

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità				giovedì 28 giugno 2018											venerdì 29 giugno 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	-	-																																				