



# 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

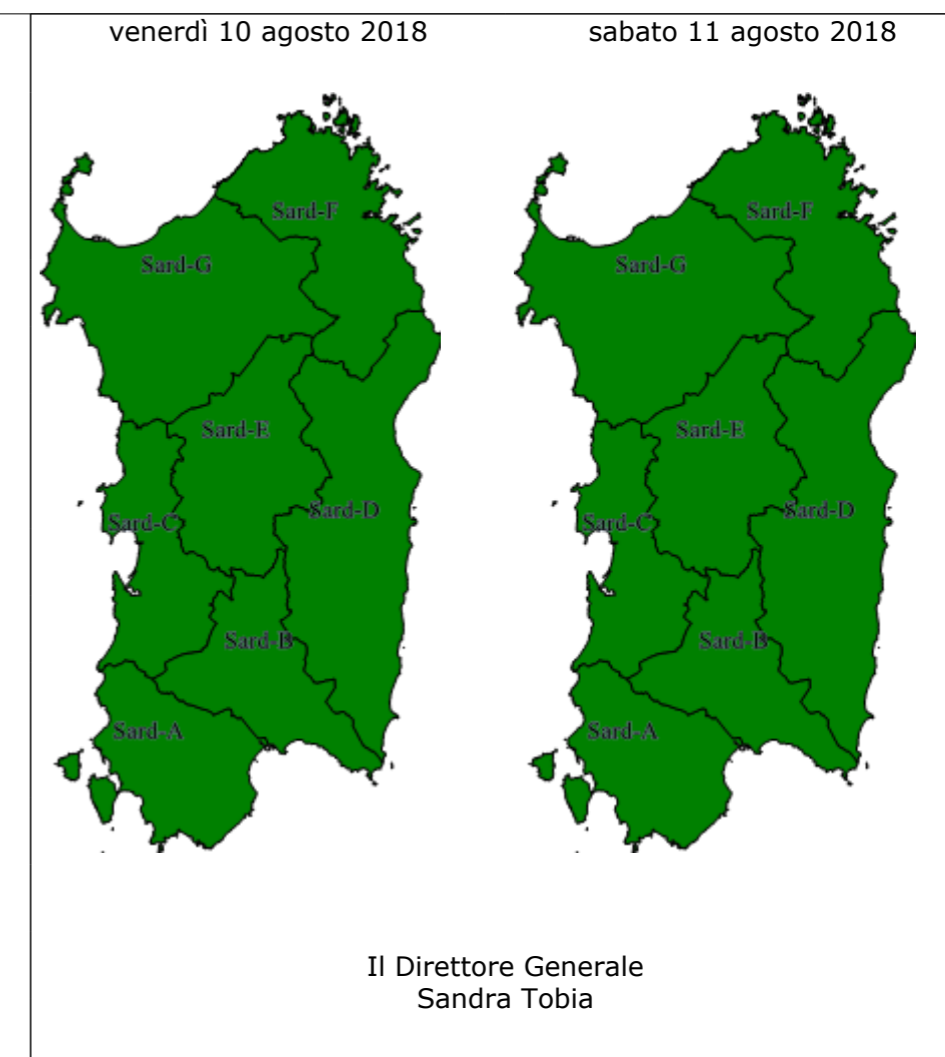
Cagliari, prot. n. 7423 BCR/222 del 10.08.2018

Data emissione: 10.08.2018 14:00

Inizio validità: 10.08.2018 14:00

Fine validità: 11.08.2018 23:59

Zone di allerta	Criticità	venerdì 10 agosto 2018											sabato 11 agosto 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																													SI			
	Idraulica																													SI			
Tirso SARD-E	Idrogeologica																													NO			
	Idraulica																													NO			
Gallura SARD-F	Idrogeologica																													NO			
	Idraulica																													NO			
Logudoro SARD-G	Idrogeologica																													NO			
	Idraulica																													NO			



## Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 220 Prot. n. 28915 del 10.08.2018

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità				venerdì 10 agosto 2018											sabato 11 agosto 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	-	-																																						