



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

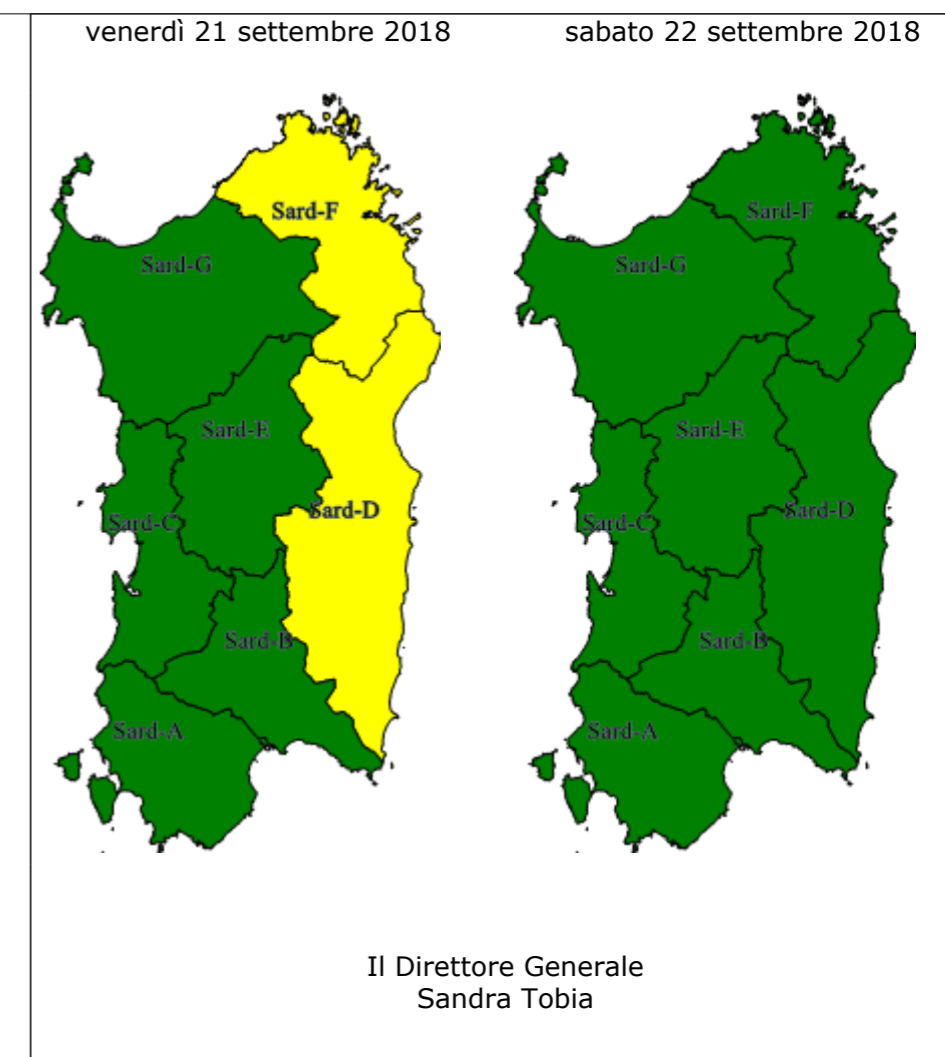
Cagliari, prot. n. 8699 BCR/264 del 21.09.2018

Data emissione: 21.09.2018 14:00

Inizio validità: 21.09.2018 14:00

Fine validità: 22.09.2018 23:59

Zone di allerta	Criticità	venerdì 21 settembre 2018											sabato 22 settembre 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	[Green]																													SI		
	SARD-A Idraulica	[Green]																															
Campidano	Idrogeologica	[Green]																													SI		
	SARD-B Idraulica	[Green]																															
Montevecchio Pischilappiu	Idrogeologica	[Green]																													SI		
	SARD-C Idraulica	[Green]																															
Flumendosa Flumineddu	Idrogeologica	[Yellow]											[Green]																		SI		
	SARD-D Idraulica	[Green]																															
Tirso	Idrogeologica	[Green]																													SI		
	SARD-E Idraulica	[Green]																															
Gallura	Idrogeologica	[Yellow]											[Green]																		SI		
	SARD-F Idraulica	[Green]																															
Logudoro	Idrogeologica	[Green]																													SI		
	SARD-G Idraulica	[Green]																															



Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 262 Prot. n. 33203 del 21.09.2018

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità				venerdì 21 settembre 2018											sabato 22 settembre 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
Pioviggia e Temporal	33074	20/09/2018		[Pink]	[Pink]	[Pink]	[Pink]	[Pink]	[Pink]																												
Neve	-	-																																			
Ghiaccio	-	-																																			
Vento	-	-																																			
Mareggiate	-	-																																			
Nebbia	-	-																																			
Alte temperature	-	-																																			
Basse temperature	-	-																																			