



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. 3392 BCR/122 del 02.05.2018

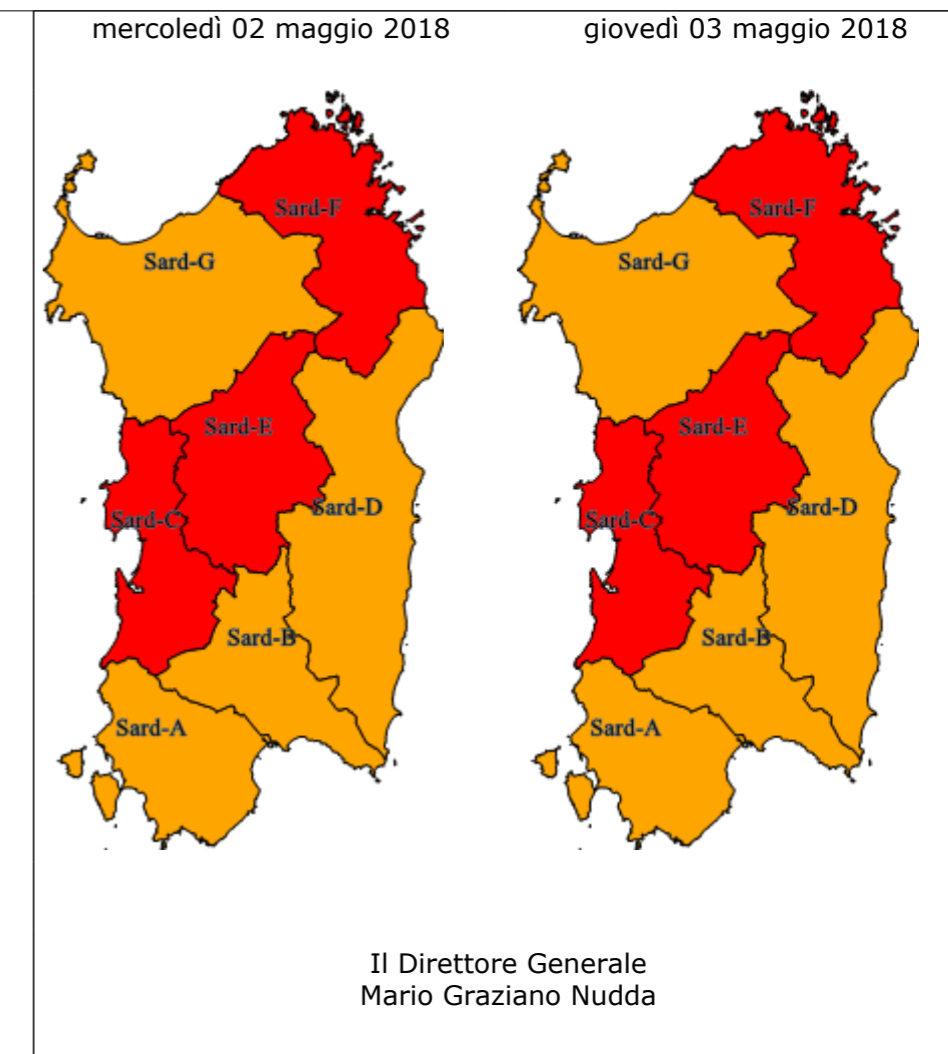
Data emissione: 02.05.2018 14:00

Inizio validità: 02.05.2018 14:00

Fine validità:

03.05.2018 23:59

Zone di allerta	Criticità	mercoledì 02 maggio 2018											giovedì 03 maggio 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	21	22	23
Iglesiente SARD-A	Idrogeologica																																			SI
	Idraulica																																			
Campidano SARD-B	Idrogeologica																																		SI	
	Idraulica																																			
Montevecchio Pischilappiu SARD-C	Idrogeologica																																	SI		
	Idraulica																																			
Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idrogeologica																																	SI		
	Idraulica																																			
Tirso SARD-E	Idrogeologica																																	SI		
	Idraulica																																			
Gallura SARD-F	Idrogeologica																																	SI		
	Idraulica																																			
Logudoro SARD-G	Idrogeologica																																	SI		
	Idraulica																																			



Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 122 Prot. n. 14770 del 02.05.2018

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità					mercoledì 02 maggio 2018											giovedì 03 maggio 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
		Pioggia e Temporalità	14620	30/04/2018																																		
		Pioggia e Temporalità	14783	02/05/2018																																		
		Mareggiate	14783	02/05/2018																																		
		Neve	-	-																																		
		Ghiaccio	-	-																																		
		Vento	-	-																																		
		Nebbia	-	-																																		
	Alte temperature	-	-																																			