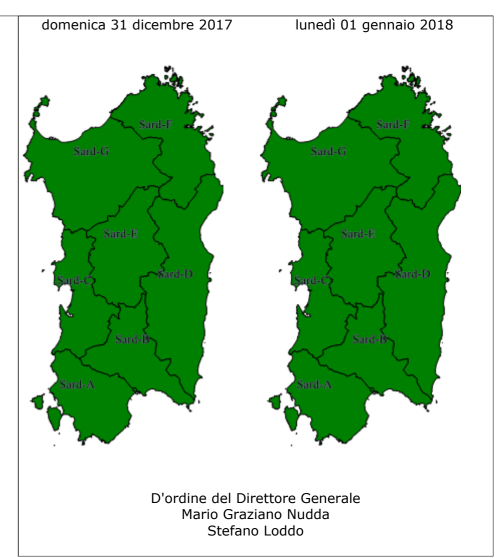
## Direzione Generale della Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato Settore Idro

## **BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE**

Cagliari, prot. n. 14053 BCR/365 del 31.12.2017 01.01.2018 23:59

Zone di allerta		Criticità	d	on	ıeı	nic	31 01	ce	ml	ore								lu			01														Possibilità di rovesci e/o							
			14	15	16	1		0 2	1 2	2 23	3 0	1	L 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	7 18	19	9 20	21	22	23	temporali							
Ø	Iglesiente	Idrogeologica	1								L																								NO							
	SARD-A	Idraulica					Т				Г														Г					Γ					NO							
<b>SES</b>	Campidano	Idrogeologica	1								T																								NO							
	SARD-B	Idraulica																																	NO							
	Montevecchio Pischilappiu	Idrogeologica																																	NO							
	SARD-C	Idraulica																																	NO							
(3)	Flumendosa Flumineddu	Idrogeologica																																	NO							
S	SARD-D	Idraulica																																	NO							
	Tirso	Idrogeologica	1																																NO							
BV	SARD-E	Idraulica																																	NO							
Si di	Gallura	Idrogeologica																																	NO							
RA	SARD-F	Idraulica																																								
<b>(4)</b>	Logudoro	Idrogeologica																																	NO							
<b>S</b>	SARD-G	Idraulica																																	NO							



Previsioni m	revisioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 364 Prot. n. 43976 d														43976 del 31.12.2017																					
Avvisi di Condi	C	lom	neni	ca 3	31 d	icer	mbr	e 2	017																											
Fe	nomeni 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 2	21	22	23
	Neve	-	-																																	
	Ghiaccio	-	-																																	
	Pioggia e Temporali	-	-																																	
	Vento	-	-																																	
	Mareggiate Mareggiate	-	-																																	
	Nebbia	-	-																																	
	Alte temperature	-	-																																	
	Basse temperature	-	-																																	