

**SITUAZIONE ATTUALE DEGLI SCHEMI IDRICI DEL SISTEMA MULTISSETTORIALE REGIONALE
INDICATORI DI STATO PER IL MONITORAGGIO DELLA SICCAITA'**

Volumi [Mm ³]			Situazione attuale 28 febbraio 2018				
Sistema Idrico	Cod	INVASO	Volume di regolazione autorizzato	Volume invasato	%	Indicatore di stato simulato	Volume di regolazione da modello di simulazione
Basso Sulcis	1	MONTE PRANU	49.30	10.59	21.48	0.14	49.30
Alto Cixerri	3	P.TA GENNARTA	18.30	1.50	8.20	0.12	19.40
	4	MEDAU ZIRIMILIS					
Alto Taloro	6	OLAI	9.59	4.25	44.30	0.16	19.26
	7	GOVOSSAI					
Alto Coghinas	13	MONTE LERNO (PATTADA)	37.98	17.37	45.73	0.18	75.42
	11	SOS CANALES					
Nord Occidentale	14	MUZZONE (COGHINAS)	328.79	191.91	58.37	0.19	323.85
	15	CASTELDORIA					
	16	BUNNARI ALTA					
	17	BIDIGHINZU					
	18	CUGA					
	19	M. LEONE ROCCADORIA (TEMO)					
Gallura	20	CALAMAIU (LISCIA)	104.00	61.30	58.94	0.39	104.00
Posada	21	MACCHERONIS (POSADA)	22.00	18.83	85.59	0.25	25.00
Cedrino	22	PEDRA E OTHONI (CEDRINO)	16.03	12.05	75.17	0.27	16.05
Ogliastra	23	BAU MUGGERIS (Flumendosa)	61.25	42.71	69.73	0.24	61.47
	24	SANTA LUCIA					
Tirso -Flumendosa	2	BAU PRESSIU	1040.88	532.91	51.20	0.19	1138.48
	25	CAPANNA SILICHERI (Flumineddu)					
	26	NURAGHE ARRUBIU (Flumendosa)					
	27	MONTE SU REI (Rio Mulargia)					
	28	IS BARROCUS (Fluminimannu CA)					
	29	SA FORADA DE S'ACQUA					
	30	CASA FIUME					
	31	MONTE ARBUS (Rio Leni)					
	32	GENNA IS ABIS (Rio Cixerri)					
	33	CORONGIU 3					
	34	SIMBIRIZZI					
	12	OMODEO (Tirso a Cantoniera)					
Sardegna		Tutti i serbatoi	1764.80	948.22	53.73	0.18	1907.63

