

**SITUAZIONE DELLE RISORSE IDRICHE DISPONIBILI NEGLI INVASI
AL NETTO DELLE ACQUE MORTE
CONFRONTO DATI DAL 15 GENNAIO AL 31 GENNAIO 2006**

DENOMINAZIONE INVASO	ZONE IDROGRAFICHE	CAPACITA' INVASO (*)		RISORSE ACCUMULATE Mmc					
		massima Mmc	autorizzata Mmc	15-gen		31-gen		var. invaso	var. zona
				tot.zona	tot.zona	tot.zona	tot.zona		
COGHINAS	III - Coghinas- Mannu-Temo	261,929	223,906	198,692		197,641		-1,051	
CASTELDORIA	"	3,470	3,470	1,054		1,670		0,616	
CUGA	"	33,925	25,000	19,008		18,812		-0,196	
TEMO	"	81,176	58,865	64,188		63,481		-0,707	
BIDIGHINZU	"	11,000	11,000	3,601		8,035		4,434	
BUNNARI	"	1,610	1,610	0,000		0,000		0,000	
MANNU PATTADA	"	71,840	71,840	59,600	346,143	61,180	350,819	1,580	4,676
LISCIA	IV - Liscia	104,000	104,000	89,402	89,402	97,527	97,527	8,125	8,125
POSADA	V - Posada Cedrino	25,000	25,000	18,637		18,832		0,195	
CEDRINO	"	16,050	16,050	8,023	26,660	4,662	23,494	-3,361	-3,166
SANTA LUCIA	VI - Sud-Orientale	3,100	3,100	3,072		3,072		0,000	
BAU MUGGERIS	"	58,367	58,367	41,231	44,303	56,806	59,878	15,575	15,575
GOVOSSAI (**)	II - Tirso	3,062	2,231	1,494		2,816		1,322	
OLAI (**)	"	16,200	16,200	13,291		16,620		3,329	
SOS CANALES	"	3,580	3,580	1,070		3,549		2,479	
BENZONE	"	0,938	0,938	0,385		0,457		0,072	
CUCCHINADORZA	"	16,986	16,986	7,742		7,113		-0,629	
GUSANA	"	49,903	49,903	44,776		46,408		1,632	
Da riserva strategica sistema Taloro				-19,000		-19,000	(****)		
CANTONIERA	"	748,200	430,000	420,811		420,376		-0,435	
TORREI	"	0,940	0,940	0,940	471,509	0,821	479,160	-0,119	7,651
MONTE PRANU	I - Sulcis	49,300	49,300	33,056		37,144		4,088	
BAU PRESSIU	"	8,250	8,250	3,608		6,614		3,006	
FLUMENDOSA(***)	VII	263,000	263,000	159,692		190,340		30,648	
BASSO CIXERRI	Flumendosa-Campidano-Cixerri	24,000	24,000	19,481		23,604		4,123	
RIO LENI	"	19,500	19,500	12,873		14,925		2,052	
IS BARROCUS	"	12,250	12,250	8,969		9,056		0,087	
MULARGIA	"	323,000	323,000	269,706		276,501		6,795	
FLUMINEDDU	"	1,420	1,420	0,088		1,370		1,282	
SA FORADA	"	1,270	1,130	1,000		1,009		0,009	
CASAFIUME	"	0,750	0,750	0,710		0,373		-0,337	
SIMBIRIZZI	"	30,300	30,300	19,305		22,928		3,623	
PUNTA GENNARTA	"	12,700	12,700	5,745		5,745		0,000	
MEDAU ZIRIMILIS	"	18,800	6,700	5,838		7,105		1,267	
CORONGIU	"	4,740	4,740	1,456	541,527	2,784	599,498	1,328	57,971
TOTALE		2.280,556	1.880,026	1519,545		1610,376		90,831	
TOTALE al netto di Coghinas e Mannu Pattada		1.946,787	1.584,280	1261,253		1351,555		90,302	

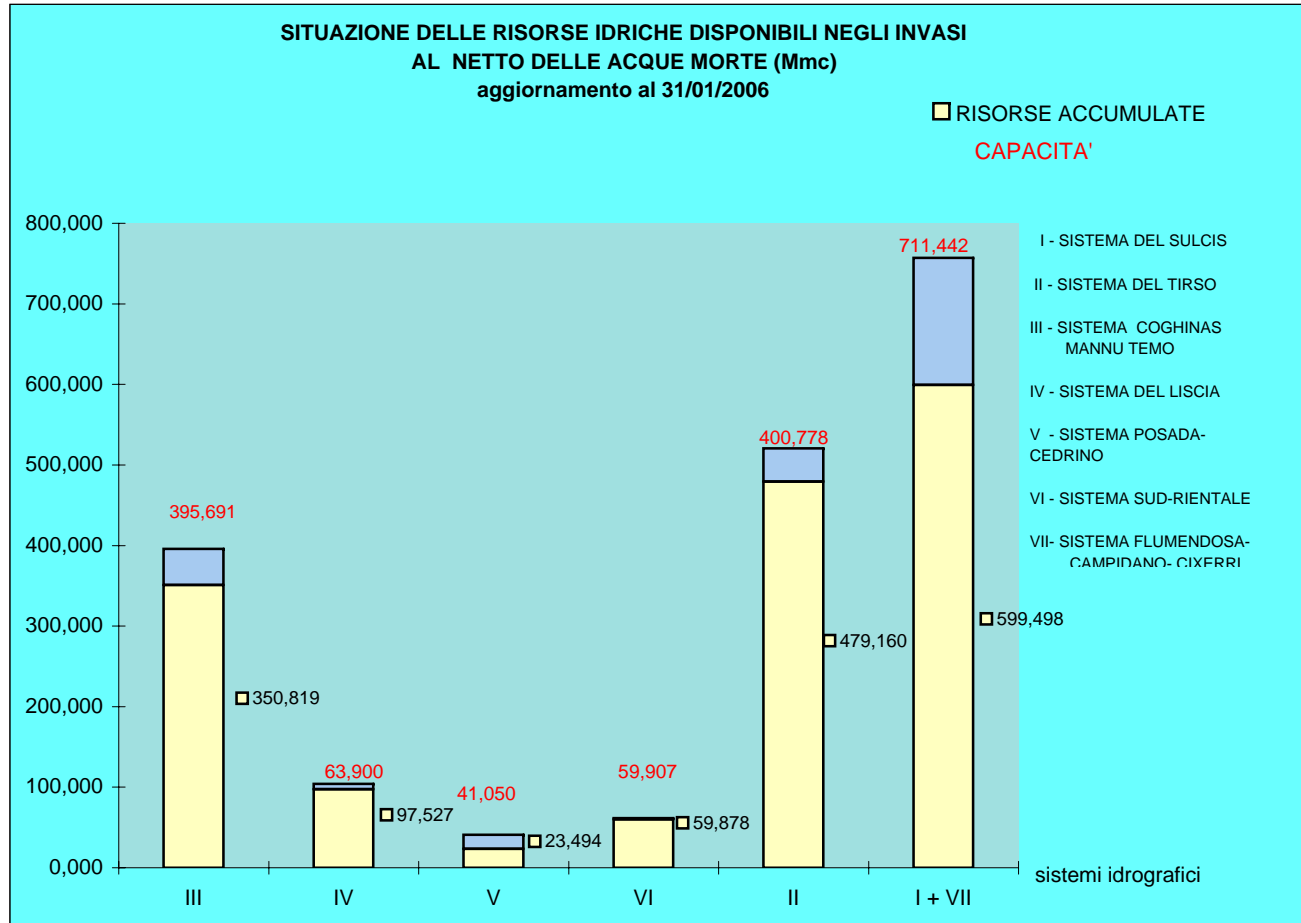
(*) Le capacità indicate sono al netto delle acque morte - volume di acqua che non può essere derivato per l'utilizzazione in quanto al di sotto della quota minima di invaso.

(**) Il volume di acque morte è interamente utilizzabile

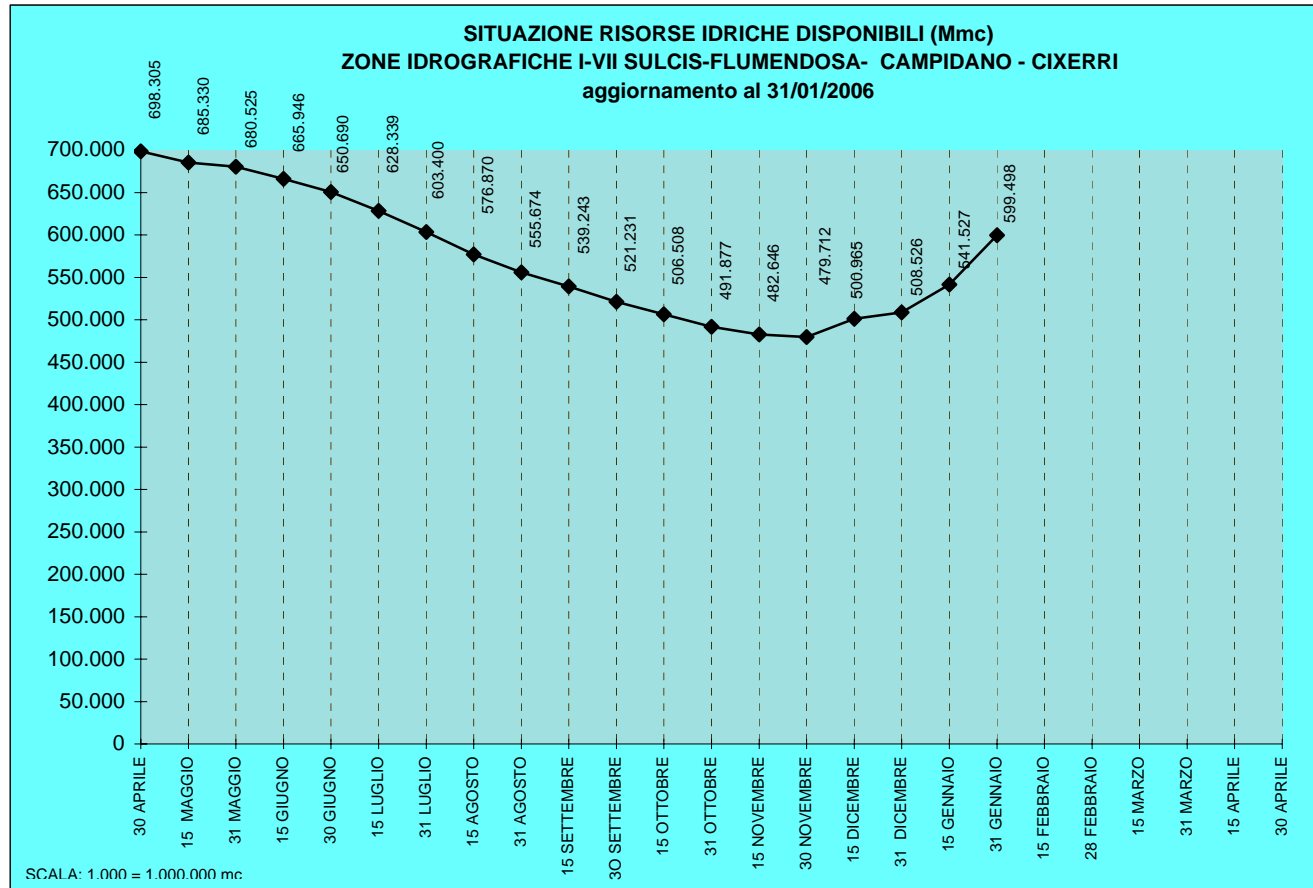
(***) Con l'utilizzazione della stazione di pompaggio sono disponibili 30 Mmc di acque morte -

(****) Totale disponibile nel sistema Taloro al **31/01/2006** **34,978** Mmc

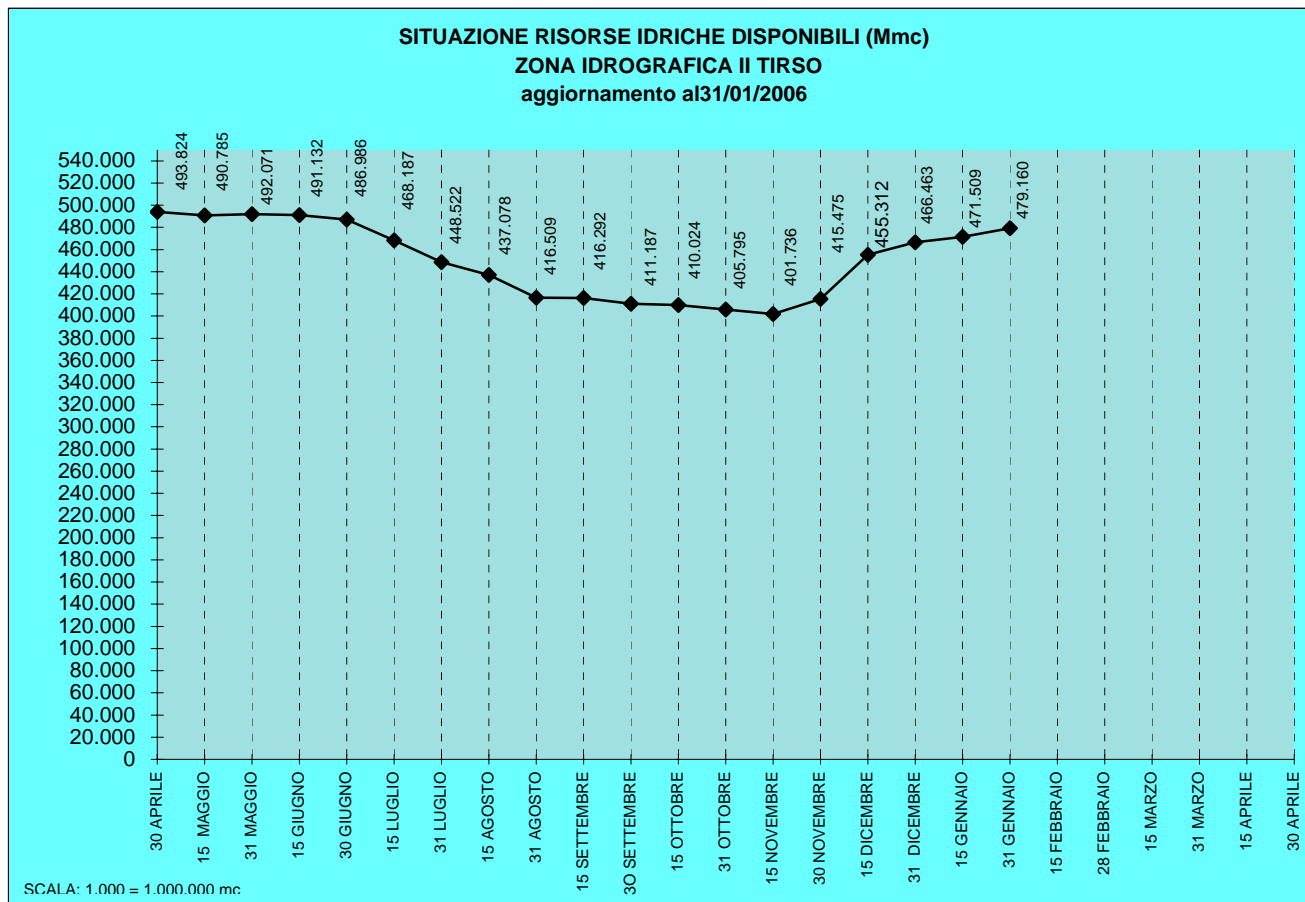
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Ufficio Commissario Governativo per l'Emergenza Idrica in Sardegna



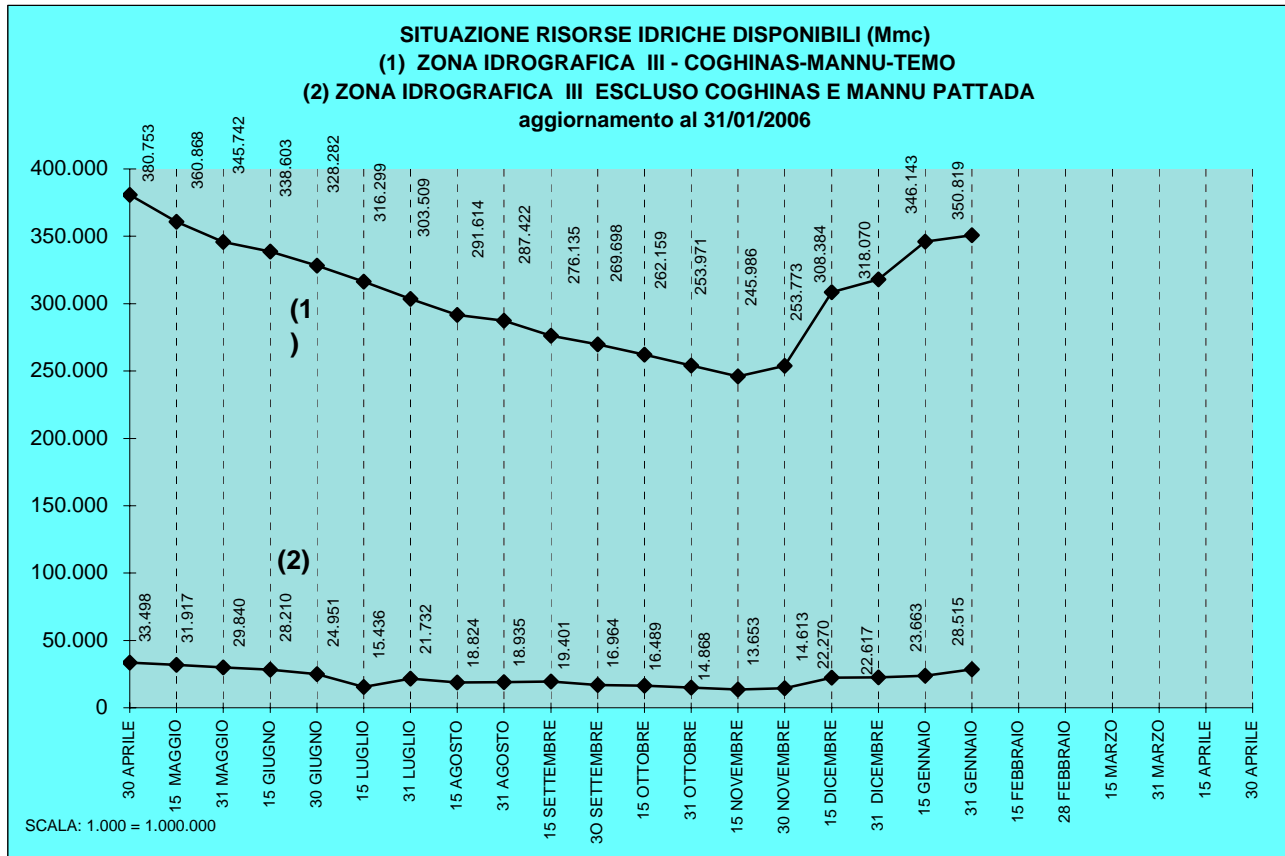
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Ufficio del Commissario Governativo per l'Emergenza Idrica in Sardegna



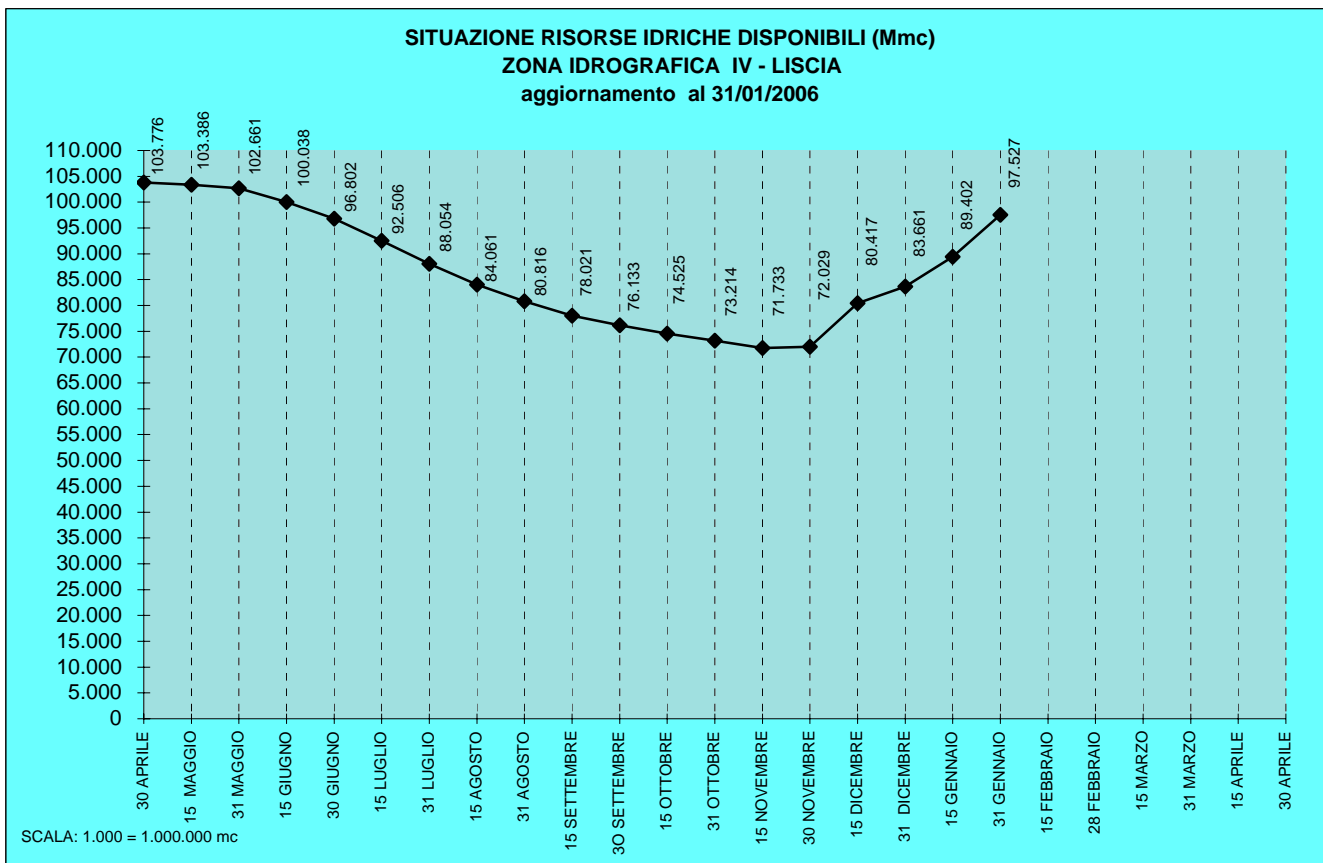
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Ufficio del Commissario Governativo per l'Emergenza Idrica in Sardegna



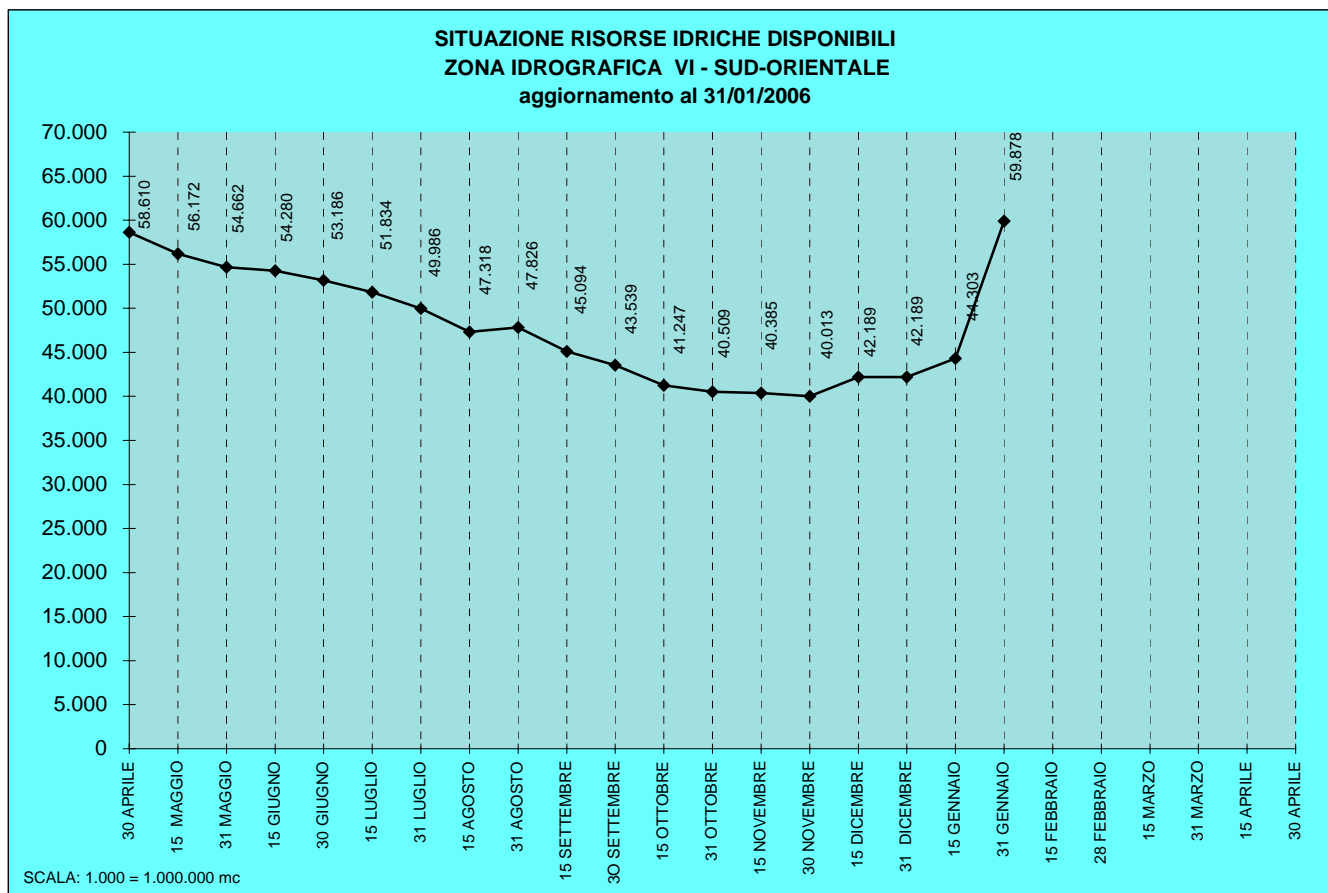
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Ufficio del Commissario Governativo per l'Emergenza Idrica in Sardegna



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Ufficio del Commissario Governativo per l'Emergenza Idrica in Sardegna



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Ufficio del Commissario Governativo per l'Emergenza Idrica in Sardegna



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Ufficio del Commissario Governativo per l'Emergenza Idrica in Sardegna

