

PRESIDENZA

DIREZIONE GENERALE AGENZIA REGIONALE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SARDEGNA Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità

SERBATOI ARTIFICIALI DEL SISTEMA IDRICO MULTISETTORIALE DELLA SARDEGNA

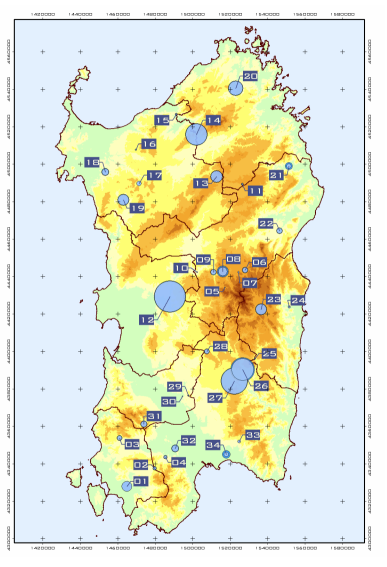
INDICATORI DI STATO PER IL MONITORAGGIO E IL PREALLARME DELLA SICCITÀ

Situazione al 31 gennaio 2010



SITUAZIONE ATTUALE DEGLI INVASI DEL SISTEMA IDRICO MULTISETTORIALE REGIONALE Volumi in milioni di mc anno precedente Volume Volume Volume INVASO % IDROGRAFICA Autorizzato MONTE PRANU 49.30 49.79 100.99 33.97 68.90 26.40 53.55 4.07 2 BAU PRESSIU 8.25 5.98 72.48 49.33 6.84 82.91 3 P.TA GENNARTA 12.70 8.97 70.63 6.79 53.46 4.42 34.80 IGLESIENTE 4 MEDAU ZIRIMILIS 6.70 4.78 71.34 3.60 53.73 4.28 63.88 69.52 90.34 48.43 41.94 Totali 100.00 0.34 36.17 5 RIO TORREI 0.94 0.94 0.93 98.94 6 OLAI 16.20 12.93 79.81 11.27 69.57 16.34 100.86 2.23 1.91 85.65 2.00 89.69 2.76 123.77 GOVOSSAI 63.74 27.48 8 GUSANA 58.90 37.54 46.66 53.71 91.19 9.24 TIRSO 9 CUCCHINADORZA 16.99 13.80 81.24 54.40 15.22 89.60 10 BENZONE 1.11 0.53 47.83 0.79 71.30 0.73 65.88 1.96 11 SOS CANALES 3.58 54.75 1.22 34.08 3.59 100.28 12 E. D'ARBOREA (Cantoniera) 450.00 430.39 95.64 359.92 79.98 466.04 103.56 559.32 500.00 90.92 412.26 13 MONTE LERNO (PATTADA) 71.84 62.63 87.18 53.71 74.76 72.34 100.70 14 MUZZONE (COGHINAS) 223.91 201.46 89.98 142.99 63.86 223.91 100.00 15 CASTELDORIA 3.47 2.15 61.96 1.77 51.01 3.20 92.22 16 BUNNARI ALTA 1.61 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 COGHINAS MANNU TEMO 17 BIDIGHINZU 11.00 8.78 79.82 4.73 43.00 10.90 99.09 25.00 21.94 87.76 18.40 73.60 24.91 99.64 19 M. LEONE ROCCADORIA (TEMO) 58.87 57.71 98.04 47.83 81.25 46.21 78.50 354.67 269.43 381.47 20 CALAMAIU (LISCIA) 104.00 95.30 91.63 72.56 69.77 100.32 96.46 LISCIA Totali 95.30 72.56 100.32 96 46 35.04 11.52 46.08 2.24 8.96 25.00 8.76 12.63 22 PEDRA E OTHONI (CEDRINO) 78.69 7.76 48.35 12.57 78.32 16.05 CEDRINO 19.28 14.81 36.08 21.39 23 BAU MUGGERIS (Flumendosa) 58.37 51.87 88.87 38.50 65.96 56.81 97.33 24 SANTA LUCIA 3.10 3.12 100.65 3.04 98.06 3.10 100.00 54.99 41.54 59.91 25 CAPANNA SILICHERI (Flumineddu) 1.42 0.68 47.89 0.15 10.56 0.98 69.01 26 NURAGHE ARRUBIU (Flumendosa) 263.00 222.19 84.48 180.67 68.70 200.18 76.11 323.00 314.85 97.48 294.99 91.33 263.36 81.54 27 MONTE SU REI (Rio Mulargia) 28 IS BARROCUS (Fluminimannu CA) 12.25 9.88 80.65 7.58 61.88 10.18 83.10 1.13 1.01 89.38 0.92 81.42 1.24 109.73 29 SA FORADA DE S'ACQUA FLUMENDOSA 0.75 0.33 44.00 30 CASA FIUME 0.23 30.67 0.42 56.00 19.50 47.74 31 MONTE ARBUS (Rio Leni) 18.00 92.31 9.31 19.30 98.97 24.00 21.37 18,36 21.87 32 GENNA IS ABIS (Rio Cixerri) 89.04 76.50 91.13 33 CORONGIU 3 4.74 4.20 2.71 57.17 88.61 4.69 98.95 34 SIMBIRIZZI 30.30 8.90 29.37 7.17 23.66 17.34 57.23 601.31 522.19 539.56 88.90 1385.69 72.58 1697.33 88.90 **TOTALE GENERALE** 1909.19 1697.18

Distribuzione territoriale dei volumi autorizzati e dei volumi invasati





PIANO DI GESTIONE DELLE CRISI

PUNTATORI DI ALLERTA IN FUNZIONE DEGLI INDICATORI DI STATO DEGLI INVASI

REGIME ORDINARIO (normalità) I = 0,5 - 1	gestione secondo gli indirizzi di pianificazione generale
LIVELLO DI VIGILANZA (preallerta) I = 0,3 - 0,5	e' necessario monitorare i parametri climatici per stimare con prontezza l'innesco di eventuali fluttuazioni; nel contempo è opportuno controllare i consumi portandoli ad un primo livello di riduzione che non determina svantaggi agli utenti
LIVELLO DI PERICOLO (allerta) I = 0,15 - 0,3	il livello di erogazione deve essere ridotto in media, secondo le categorie di priorità degli usi, al fine di gestire in modo proattivo l'eventuale persistenza del periodo secco; contestualmente devono essere attivate le previste misure di mitigazione;
LIVELLO DI EMERGENZA I = 0 - 0,15	in questo campo non si dovrebbe entrare, a seguito degli interventi di riduzione delle erogazioni di cui ai punti precedenti, è necessario, comunque, attivare ulteriori restrizioni nelle erogazioni; se si verificano livelli di emergenza e, in precedenza, le misure previste sono state puntualmente osservate, tale evento potrebbe significare che i parametri statistici delle serie si sono ulteriormente modificati e che quindi deve essere rivalutata l'erogazione media ammissibile in regime ordinario



SITUAZIONE ATTUALE DEGLI SCHEMI IDRICI DEL SISTEMA MULTISETTORIALE REGIONALE INDICATORI DI STATO PER IL MONITORAGGIO DELLA SICCITA'

Sistema Idrico	Cod	INVASO	Volume Autorizzato	Volume invasato	%	Indicatore o
Basso Sulcis	1	MONTE PRANU	49.30	49.79	100.99	1.00
Alto Cixerri	3	P.TA GENNARTA	40.40	13.75	70.88	0.50
	4	MEDAU ZIRIMILIS	19.40			
Alto Taloro	6	OLAI	18.43	14.84	80.52	0.74
	7	GOVOSSAI	10.43			
Alto Coghinas	13	MONTE LERNO (PATTADA)	75.42	64.59	85.64	0.84
	11	SOS CANALES	75.42			
Nord Occidentale	14	MUZZONE (COGHINAS)		292.04	90.18	0.59
	15	CASTELDORIA				
	16	BUNNARI ALTA	323.85			
	17	BIDIGHINZU	020.00			
	18	CUGA				
	19	M. LEONE ROCCADORIA (TEMO)				
Gallura	20	CALAMAIU (LISCIA)	104.00	95.30	91.63	0.91
Posada	21	MACCHERONIS (POSADA)	25.00	8.76	35.04	0.16
Cedrino	22	PEDRA E OTHONI (CEDRINO)	16.05	12.63	78.69	0.29
Ogliastra	23	BAU MUGGERIS (Flumendosa)	61.47	54.99	89.46	0.50
	24	SANTA LUCIA	61.47			
Firso -Flumendosa	2	BAU PRESSIU		1037.68	91.15	0.82
	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	1138.48			
	30	CASA FIUME MONTE ARBUS (Rio Leni)				
	32	GENNA IS ABIS (Rio Cixerri)				
	33	CORONGIU 3				
	34	SIMBIRIZZI				
	12	E. D'ARBOREA (Cantoniera)				
Sardegna		Tutti i serbatoi	1909.19	1697.18	88.90	0.77

