



Ente acque della Sardegna

(L.R. 6 dicembre 2006, n° 19)

Servizio Energia e Gestione Risorsa



OSSERVAZIONI IDRAULICHE GIORNALIERE SUGLI INVASI E SUI FLUSSI PRINCIPALI DEL SISTEMA IDRICO MULTISETTORIALE REGIONALE ENAS

DATA : 05/02/2024

lunedì

DATI IDROLOGICI PRINCIPALI SUGLI INVASI

DENOMINAZIONE	QUOTA INVASO (m s.l.m.)	Q. INV. G. PREC. (↓ = ↑)	Q. REGOLAZ. AUTORIZZ. (*) (m s.l.m.)	VOL. UTILE PRESENTE (Mmc)	CAP. UTILE AUTORIZZ. (*) (Mmc)	GRADO DI RIEMP. (%)	VARIAZ. VOL. GIORNO PREC. (Mmc/g)	PIOGGIA GIORNAL. (mm/g)	TOT. 1° OTT. (mm)
---------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------------	-------------------

(*) non in condizioni di piena

SISTEMA FLUMENDOSA-CAMPIDANO

(7A.S1) FLUMINEDDU	273,09	↑ 9 cm	276,50	0,953	1,469	65	0,012	0,0	152,1
(7A.S2) FLUMENDOSA	255,82	↑ 2 cm	267,00	176,085	262,606	67	0,140	0,0	157,4
(7A.S3) MULARGIA	226,20	↓ 8 cm	258,00	53,986	323,475	17	-0,372	0,0	183,0
(7B.S1) SA FORADA	181,15	↑ 5 cm	187,00	0,483	1,134	43	0,005	0,0	182,2
(7B.T1) CASAFIUME	74,00	↓ 30 cm	76,50	0,169	0,747	23	-0,036	0,0	133,0

SOMME PARZIALI

(7B.S2) SIMBIRIZZI	27,21	↓ 2 cm	29,00	14,190	18,765	76	-0,049	0,0	75,5
(7E.S1) CIXERRI	36,71	=	39,00	15,682	24,010	65	0,000	0,2	135,0
(1A.S1) BAU PRESSIU	207,00	=	249,00	0,000	8,250	0	0,000	0,0	205,2
(7A.S4) IS BARROCUS	408,35	↓ 2 cm	413,00	7,160	11,990	60	-0,018	0,0	227,0

SOMME TOTALI

				231,677	589,431	39	-0,250		
--	--	--	--	---------	---------	----	--------	--	--

ALTRI INVASI

(1B.S1) MONTE PRANU	39,38	↓ 1 cm	43,50	28,309	48,910	58	-0,042	0,2	172,1
(2B.S1) TORREI	857,61	↑ 2 cm	865,50	0,387	0,862	45	0,001	0,0	382,2
(2C.S1) CANTONIERA	100,59	↑ 1 cm	103,50	357,284	418,347	85	0,202	0,0	253,8
(2C.S2) NUR. P. ANTONI	42,33	↑ 12 cm	45,00	5,177	7,495	69	0,097	0,0	240,6
(2C.S3) TRAV. S. VITTORIA	16,09	↓ 9 cm	17,30	0,006	0,440	1	-0,024	N.R.	N.R.
(3A.S1) MONTE LERNO	541,64	=	550,00	14,490	34,163	42	0,000	0,0	299,8
(3A.S2) SOS CANALES	694,29	↓ 6 cm	709,00	0,610	3,579	17	-0,008	0,2	166,0
(3C.S1) M. ROCCADORIA	206,73	↓ 3 cm	222,50	26,728	77,576	34	-0,068	0,2	204,8
(3C.S2) CUGA	102,15	↑ 1 cm	108,00	10,067	21,077	48	0,015	0,2	234,2
(3C.S3) BIDIGHINZU	320,17	↓ 2 cm	330,00	0,733	10,900	7	-0,010	0,2	288,2
(3C.S4) SURIGHEDDU	37,77	=	42,00	0,548	1,925	28	0,000	0,0	220,2
(4A.S1) LISCIA	171,00	↓ 2 cm	176,50	75,495	104,000	73	-0,089	0,0	291,6
(4B.S1) MONTI DI DEU	511,82	↑ 2 cm	514,00	2,639	3,102	85	0,004	0,0	157,8
(5A.S1) MACCHERONIS	32,45	↓ 2 cm	42,30	3,812	22,946	17	-0,022	0,0	99,0
(5B.S1) PEDRA 'E OTHONI	99,27	↑ 2 cm	103,00	11,058	16,030	69	0,024	0,0	159,6
(6A.S5) SANTA LUCIA	55,79	↓ 8 cm	59,40	1,636	3,100	53	-0,027	0,0	128,3
(7C.S1) LENI	229,33	=	243,24	7,448	19,500	38	0,000	0,0	281,8
(7D.S1) P. GENNARTA	231,76	↓ 4 cm	255,00	1,887	12,200	15	-0,009	0,0	335,6
(7D.S3) MEDAU ZIRIMILIS	117,17	↑ 1 cm	135,00	0,022	6,107	0	0,001	0,0	208,2

SOMME ALTRI INVASI

				548,336	812,259	68	0,044		
--	--	--	--	---------	---------	----	-------	--	--

TOTALI COMPLESSIVI

				817,045	1.464,705	56	-0,272		
--	--	--	--	---------	-----------	----	--------	--	--

PORTATE DERIVATE DAI SERBATOI E DALLE TRAVERSE

SEZIONI OSSERVATE	Q. DERIVATA (l/s)	V. DERIVATO (mc/g)	SEZIONI OSSERVATE	Q. DERIVATA (l/s)	V. DERIVATO (mc/g)
DERIVAZIONI DAL MULARGIA	3.489,54	301.496,00	DERIVAZIONI DA MONTE LERNO	242,25	20.930,00
DERIVAZIONI DAL CIXERRI	637,60	55.089,00	DERIVAZIONI DAL LISCIA	964,13	83.301,00
DERIVAZIONI DA IS BARROCUS	72,11	6.230,00	DERIVAZIONI DA MACCHERONIS	498,61	43.080,00
DERIVAZIONI DA TRAV. S. LUCIA	0,00	0,00	DERIVAZIONI DA PEDRA 'E OTHONI	554,32	47.893,00
DERIVAZIONI DAL SIMBIRIZZI	585,03	50.547,00	DERIVAZIONI DA TRAV. CASAFIUME	273,42	23.623,49
DERIVAZIONI DA BAU PRESSIU	0,00	0,00	DERIVAZIONI DAL LENI	135,88	11.740,00
DERIVAZIONI DA BIDIGHINZU	573,32	49.535,00	DERIVAZIONI DA PUNTA GENNARTA	145,18	12.543,67
DERIVAZIONI DA SOS CANALES	70,00	6.048,00	DERIVAZIONI DA TRAV. S. VITTORIA	1.225,94	105.921,00
DERIVAZIONI DA TORREI	53,00	4.579,20	DERIVAZIONI DA SANTA LUCIA	210,00	18.144,00
DERIVAZIONI DA MEDAU ZIRIMILIS	0,00	0,00	DERIVAZIONI DAL CUGA	381,48	32.960,24
DERIVAZIONI DA MONTE PRANU	373,40	32.261,80	DERIVAZIONI DA M. ROCCADORIA	155,00	13.392,00

PRODUZIONE ELETTRICA CENTRALI

CENTRALI	PROD. GIORNALIERA (Mwh)	PROD. TOT. DAL 1° GENNAIO (Mwh)
UVINI (idro Francis + Kaplan)	0,000	0,000
S. MIALI (idro)	0,000	193,275
S. LORENZO (idro)	0,000	0,000
SIMBIRIZZI (idro)	0,000	0,000
TIRSO 1 (idro)	0,000	1.026,315
TIRSO 2 (idro)	0,000	362,989
CIXERRI (solare)	0,186	4,391
SIMBIRIZZI (solare)	0,130	3,497
OTTANA (termodin., fotovolta. I + II Lotto)	13,430	294,263
PRODUZIONE ELETTRICA TOTALE	13,746	1.884,730