



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 : 12/06/2023

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)
SISTEMA FLUMENDOSA-CAMPIDANO									
(7A.S1) FLUMINEDDU	275,95	↑ 65 cm	276,50	1,379	1,469	94	0,103	0,0	665,1
(7A.S2) FLUMENDOSA	258,41	↑ 4 cm	267,00	194,700	262,606	74	0,294	0,0	636,8
(7A.S3) MULARGIA	249,91	↓ 5 cm	258,00	232,167	323,475	72	-0,514	0,0	545,3
(7B.S1) SA FORADA	187,35	↑ 5 cm	187,00	1,180	1,134	100	0,007	0,0	554,6
(7B.T1) CASAFIUME	73,11	↓ 120 cm	76,50	0,094	0,747	13	-0,112	0,0	491,8
SOMME PARZIALI				429,519	589,431	73	-0,222		
(7B.S2) SIMBIRIZZI	25,89	↓ 3 cm	29,00	11,087	18,765	59	-0,068	0,0	261,7
(7E.S1) CIXERRI	38,93	↓ 1 cm	39,00	23,721	24,010	99	-0,041	0,0	371,2
(1A.S1) BAU PRESSIU	237,72	↓ 11 cm	249,00	3,240	8,250	39	-0,035	0,0	617,8
(7A.S4) IS BARROCUS	412,60	=	413,00	11,533	11,990	96	0,000	0,0	551,4
SOMME TOTALI				479,100	652,446	73	-0,366		
ALTRI INVASI									
(1B.S1) MONTE PRANU	42,67	=	43,50	44,382	48,910	91	0,000	0,0	364,4
(2B.S1) TORREI	865,47	↓ 2 cm	865,50	0,860	0,862	100	-0,001	1,2	962,8
(2C.S1) CANTONIERA	105,14	↑ 10 cm	103,50	454,695	418,347	100	2,255	0,0	601,4
(2C.S2) NUR. P. ANTONI	42,95	↓ 68 cm	45,00	5,690	7,495	76	-0,582	0,0	548,7
(2C.S3) TRAV. S. VITTORIA	16,69	↑ 36 cm	17,30	0,195	0,440	44	0,108	N.R.	N.R.
(3A.S1) MONTE LERNO	545,69	↑ 1 cm	550,00	22,971	34,163	67	0,023	1,0	692,2
(3A.S2) SOS CANALES	705,06	↓ 1 cm	709,00	2,617	3,579	73	-0,002	0,0	461,0
(3C.S1) M. ROCCADORIA	215,64	=	222,50	51,146	77,576	66	0,000	0,0	519,2
(3C.S2) CUGA	100,67	↑ 7 cm	108,00	8,023	21,077	38	0,090	0,0	519,8
(3C.S3) BIDIGHINZU	327,71	↓ 3 cm	330,00	7,591	10,900	70	-0,040	0,0	733,2
(3C.S4) SURIGHEDDU	38,53	=	42,00	0,712	1,925	37	0,000	0,0	488,8
(4A.S1) LISCIA	175,18	↓ 4 cm	176,50	96,531	104,000	93	-0,225	0,0	682,8
(4B.S1) MONTI DI DEU	511,92	↑ 6 cm	514,00	2,659	3,102	86	0,012	0,0	371,6
(5A.S1) MACCHERONIS	42,41	=	42,30	23,261	22,946	100	0,000	5,2	533,0
(5B.S1) PEDRA 'E OTHONI	102,75	↓ 10 cm	103,00	15,659	16,030	98	-0,148	0,0	635,0
(6A.S5) SANTA LUCIA	59,55	↑ 13 cm	59,40	3,176	3,100	100	0,066	0,0	479,6
(7C.S1) LENI	237,68	↓ 4 cm	243,24	13,957	19,500	72	-0,038	0,0	761,4
(7D.S1) P. GENNARTA	240,07	↓ 8 cm	255,00	4,247	12,200	35	-0,028	0,0	675,4
(7D.S3) MEDAU ZIRIMILIS	129,27	↓ 42 cm	135,00	2,924	6,107	48	-0,177	0,0	693,0
SOMME ALTRI INVASI				761,296	812,259	94	1,313		
TOTALI COMPLESSIVI				1.240,395	1.464,705	85	0,947		

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	3.996,34	345.284,00	DERIVAZIONI DA MONTE LERNO	478,13	41.310,00
DERIVAZIONI DAL CIXERRI	406,13	35.090,00	DERIVAZIONI DAL LISCIA	1.587,55	137.164,00
DERIVAZIONI DA IS BARROCUS	157,52	13.610,00	DERIVAZIONI DA MACCHERONIS	968,06	83.640,38
DERIVAZIONI DA TRAV. S. LUCIA	4,51	389,33	DERIVAZIONI DA PEDRA 'E OTHONI	780,71	67.453,00
DERIVAZIONI DAL SIMBIRIZZI	822,14	71.033,00	DERIVAZIONI DA TRAV. CASAFIUME	1.000,00	86.400,00
DERIVAZIONI DA BAU PRESSIU	221,60	19.146,00	DERIVAZIONI DAL LENI	377,07	32.579,00
DERIVAZIONI DA BIDIGHINZU	549,98	47.518,00	DERIVAZIONI DA PUNTA GENNARTA	129,17	11.160,00
DERIVAZIONI DA SOS CANALES	70,00	6.048,00	DERIVAZIONI DA TRAV. S. VITTORIA	7.502,12	648.183,00
DERIVAZIONI DA TORREI	52,64	4.548,00	DERIVAZIONI DA SANTA LUCIA	183,95	15.893,40
DERIVAZIONI DA MEDAU ZIRIMILIS	70,36	6.079,00	DERIVAZIONI DAL CUGA	753,62	65.113,07
DERIVAZIONI DA MONTE PRANU	404,39	34.939,00	DERIVAZIONI DA M. ROCCADORIA	166,00	14.342,40

PRODUZIONE ELETTRICA CENTRALI

CENTRALI	PROD. GIORNALIERA (Mwh)	PROD. TOT. DAL 1° GENNAIO (Mwh)
UVINI (idro Francis + Kaplan)	13,894	2.558,449
S. MIALI (idro)	0,000	0,000
S. LORENZO (idro)	10,884	1.802,880
SIMBIRIZZI (idro)	16,992	2.293,584
TIRSO 1 (idro)	0,000	9.811,521
TIRSO 2 (idro)	12,779	3.126,589
CIXERRI (solare)	0,177	26,857
SIMBIRIZZI (solare)	0,199	25,919
OTTANA (termodin., fotovolta. I + II Lotto)	15,928	2.201,621
PRODUZIONE ELETTRICA TOTALE	70,853	21.847,420