



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 : 07/08/2023

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	275,09	↓ 1 cm	276,50	1,244	1,469	85	-0,002	0,0	682,3
(7A.S2) FLUMENDOSA	258,66	↓ 3 cm	267,00	196,544	262,606	75	-0,222	0,0	655,6
(7A.S3) MULARGIA	242,70	↓ 17 cm	258,00	163,144	323,475	50	-1,489	0,0	575,6
(7B.S1) SA FORADA	187,77	↑ 114 cm	187,00	1,236	1,134	100	0,149	0,0	604,1
(7B.T1) CASAFIUME	75,31	↑ 17 cm	76,50	0,384	0,747	51	0,038	0,0	541,4
SOMME PARZIALI				362,551	589,431	62	-1,526		
(7B.S2) SIMBIRIZZI	25,72	=	29,00	10,706	18,765	57	0,000	0,0	269,7
(7E.S1) CIXERRI	38,04	↓ 1 cm	39,00	20,233	24,010	84	-0,037	0,0	378,8
(1A.S1) BAU PRESSIU	233,76	↓ 2 cm	249,00	2,152	8,250	26	-0,005	0,0	638,2
(7A.S4) IS BARROCUS	411,63	↓ 2 cm	413,00	10,449	11,990	87	-0,024	0,0	575,6
SOMME TOTALI				406,091	652,446	62	-1,592		
ALTRI INVASI									
(1B.S1) MONTE PRANU	41,50	↓ 3 cm	43,50	38,230	48,910	78	-0,153	0,0	374,4
(2B.S1) TORREI	864,46	↓ 8 cm	865,50	0,787	0,862	91	-0,006	0,0	990,4
(2C.S1) CANTONIERA	102,34	↓ 7 cm	103,50	393,474	418,347	94	-1,481	0,0	614,2
(2C.S2) NUR. P. ANTONI	43,58	↓ 1 cm	45,00	6,229	7,495	83	-0,009	0,0	561,3
(2C.S3) TRAV. S. VITTORIA	17,53	=	17,30	0,520	0,440	100	0,000	N.R.	N.R.
(3A.S1) MONTE LERNO	544,64	↓ 3 cm	550,00	20,610	34,163	60	-0,066	0,0	748,2
(3A.S2) SOS CANALES	702,98	↓ 6 cm	709,00	2,161	3,579	60	-0,013	0,0	491,4
(3C.S1) M. ROCCADORIA	211,79	↓ 9 cm	222,50	39,503	77,576	51	-0,253	0,0	547,4
(3C.S2) CUGA	100,44	↑ 6 cm	108,00	7,730	21,077	37	0,075	0,0	530,8
(3C.S3) BIDIGHINZU	324,75	↓ 6 cm	330,00	4,160	10,900	38	-0,060	0,0	748,6
(3C.S4) SURIGHEDDU	38,10	↓ 1 cm	42,00	0,615	1,925	32	-0,002	0,0	501,8
(4A.S1) LISCIA	173,90	↓ 6 cm	176,50	89,520	104,000	86	-0,318	0,0	730,8
(4B.S1) MONTI DI DEU	508,46	↓ 2 cm	514,00	2,002	3,102	65	-0,004	0,0	407,8
(5A.S1) MACCHERONIS	39,96	↓ 9 cm	42,30	16,869	22,946	74	-0,215	0,0	558,2
(5B.S1) PEDRA 'E OTHONI	100,91	↓ 8 cm	103,00	13,099	16,030	82	-0,105	0,0	667,0
(6A.S5) SANTA LUCIA	59,55	↑ 5 cm	59,40	3,176	3,100	100	0,027	0,0	491,8
(7C.S1) LENI	233,22	↓ 10 cm	243,24	10,102	19,500	52	-0,075	0,0	798,0
(7D.S1) P. GENNARTA	237,28	↓ 4 cm	255,00	3,339	12,200	27	-0,012	0,0	724,6
(7D.S3) MEDAU ZIRIMILIS	126,03	↓ 8 cm	135,00	1,787	6,107	29	-0,024	0,0	699,0
SOMME ALTRI INVASI				653,912	812,259	81	-2,693		
TOTALI COMPLESSIVI				1.060,003	1.464,705	72	-4,284		

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	15.248,97	1.317.511,00	DERIVAZIONI DA MONTE LERNO	478,01	41.300,00
DERIVAZIONI DAL CIXERRI	663,59	57.334,00	DERIVAZIONI DAL LISCIA	2.829,35	244.456,00
DERIVAZIONI DA IS BARROCUS	153,01	13.220,00	DERIVAZIONI DA MACCHERONIS	1.966,67	169.920,29
DERIVAZIONI DA TRAV. S. LUCIA	50,57	4.369,00	DERIVAZIONI DA PEDRA 'E OTHONI	1.275,34	110.189,00
DERIVAZIONI DAL SIMBIRIZZI	422,60	36.513,00	DERIVAZIONI DA TRAV. CASAFIUME	6.741,11	582.431,90
DERIVAZIONI DA BAU PRESSIU	236,52	20.435,00	DERIVAZIONI DAL LENI	706,61	61.051,00
DERIVAZIONI DA BIDIGHINZU	616,34	53.252,00	DERIVAZIONI DA PUNTA GENNARTA	144,51	12.485,33
DERIVAZIONI DA SOS CANALES	70,00	6.048,00	DERIVAZIONI DA TRAV. S. VITTORIA	11.597,80	1.002.050,00
DERIVAZIONI DA TORREI	74,43	6.431,00	DERIVAZIONI DA SANTA LUCIA	1.030,10	89.000,80
DERIVAZIONI DA MEDAU ZIRIMILIS	305,91	26.431,00	DERIVAZIONI DAL CUGA	1.530,79	132.260,39
DERIVAZIONI DA MONTE PRANU	710,80	61.413,00	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)	99,450	5.808,548
S. MIALI (idro)	0,000	5.440,544
S. LORENZO (idro)	19,248	2.717,928
SIMBIRIZZI (idro)	0,000	2.829,408
TIRSO 1 (idro)	203,077	20.494,995
TIRSO 2 (idro)	52,675	5.359,077
CIXERRI (solare)	0,244	38,437
SIMBIRIZZI (solare)	0,192	36,397
OTTANA (termodin., fotovolta. I + II Lotto)	18,000	3.278,504
PRODUZIONE ELETTRICA TOTALE	392,886	46.003,838