



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 : 04/12/2023

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)
---------------	-------------------------------	--------------------------------	--	---------------------------------	--------------------------------------	---------------------------	---	-------------------------------	----------------------

(*) non in condizioni di piena

SISTEMA FLUMENDOSA-CAMPIDANO

(7A.S1) FLUMINEDDU	267,33	=	276,50	0,285	1,469	19	0,000	0,0	86,0
(7A.S2) FLUMENDOSA	255,62	↑ 1 cm	267,00	174,685	262,606	67	0,070	0,0	85,0
(7A.S3) MULARGIA	229,08	↓ 7 cm	258,00	68,292	323,475	21	-0,372	0,0	104,1
(7B.S1) SA FORADA	185,85	↑ 55 cm	187,00	0,990	1,134	87	0,066	0,0	78,0
(7B.T1) CASAFIUME	75,29	↓ 14 cm	76,50	0,379	0,747	51	-0,033	0,0	60,2

SOMME PARZIALI

244,631 589,431 42 -0,269

(7B.S2) SIMBIRIZZI	28,12	↓ 1 cm	29,00	16,465	18,765	88	-0,026	0,0	33,0
(7E.S1) CIXERRI	36,86	↓ 1 cm	39,00	16,158	24,010	67	-0,032	0,0	77,2
(1A.S1) BAU PRESSIU	207,00	=	249,00	0,000	8,250	0	0,000	0,0	101,0
(7A.S4) IS BARROCUS	408,97	↓ 3 cm	413,00	7,726	11,990	64	-0,029	0,2	111,0

SOMME TOTALI

284,979 652,446 44 -0,356

ALTRI INVASI

(1B.S1) MONTE PRANU	39,68	↓ 1 cm	43,50	29,590	48,910	60	-0,043	0,2	74,7
(2B.S1) TORREI	853,61	↓ 2 cm	865,50	0,241	0,862	28	-0,001	0,0	266,2
(2C.S1) CANTONIERA	100,20	↑ 1 cm	103,50	349,437	418,347	84	0,200	0,0	164,2
(2C.S2) NUR. P. ANTONI	36,11	↓ 1 cm	45,00	1,359	7,495	18	-0,004	0,0	160,4
(2C.S3) TRAV. S. VITTORIA	16,20	=	17,30	0,037	0,440	8	0,000	N.R.	N.R.
(3A.S1) MONTE LERNO	540,81	=	550,00	12,964	34,163	38	0,000	0,0	162,0
(3A.S2) SOS CANALES	697,33	↓ 6 cm	709,00	1,069	3,579	30	-0,010	0,0	87,6
(3C.S1) M. ROCCADORIA	206,14	↓ 6 cm	222,50	25,412	77,576	33	-0,132	0,0	141,0
(3C.S2) CUGA	99,31	↑ 5 cm	108,00	6,396	21,077	30	0,055	0,0	164,8
(3C.S3) BIDIGHINZU	319,61	↓ 1 cm	330,00	0,471	10,900	4	-0,004	0,2	183,8
(3C.S4) SURIGHEDDU	37,75	↓ 1 cm	42,00	0,544	1,925	28	-0,002	0,0	163,2
(4A.S1) LISCIA	170,03	=	176,50	71,281	104,000	69	0,000	0,0	178,2
(4B.S1) MONTI DI DEU	510,36	↑ 3 cm	514,00	2,353	3,102	76	0,006	0,0	89,0
(5A.S1) MACCHERONIS	32,76	↓ 6 cm	42,30	4,163	22,946	18	-0,070	0,0	31,8
(5B.S1) PEDRA 'E OTHONI	95,04	↑ 5 cm	103,00	6,683	16,030	42	0,045	0,0	71,4
(6A.S5) SANTA LUCIA	58,51	↓ 14 cm	59,40	2,729	3,100	88	-0,064	0,0	45,7
(7C.S1) LENI	224,38	↓ 5 cm	243,24	4,618	19,500	24	-0,024	0,0	119,2
(7D.S1) P. GENNARTA	232,05	↓ 2 cm	255,00	1,951	12,200	16	-0,004	0,2	149,4
(7D.S3) MEDAU ZIRIMILIS	117,23	↓ 4 cm	135,00	0,029	6,107	0	-0,005	0,0	135,9

SOMME ALTRI INVASI

521,328 812,259 64 -0,058

TOTALI COMPLESSIVI

806,307 1.464,705 55 -0,414

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	4.539,95	392.252,00	DERIVAZIONI DA MONTE LERNO	265,39	22.930,00
DERIVAZIONI DAL CIXERRI	620,30	53.594,00	DERIVAZIONI DAL LISCIA	1.071,52	92.579,00
DERIVAZIONI DA IS BARROCUS	73,38	6.340,00	DERIVAZIONI DA MACCHERONIS	868,06	75.000,38
DERIVAZIONI DA TRAV. S. LUCIA	0,00	0,00	DERIVAZIONI DA PEDRA 'E OTHONI	651,17	56.261,00
DERIVAZIONI DAL SIMBIRIZZI	788,43	68.120,00	DERIVAZIONI DA TRAV. CASAFIUME	540,91	46.734,62
DERIVAZIONI DA BAU PRESSIU	0,00	0,00	DERIVAZIONI DAL LENI	203,00	17.539,20
DERIVAZIONI DA BIDIGHINZU	533,60	46.103,00	DERIVAZIONI DA PUNTA GENNARTA	54,26	4.688,33
DERIVAZIONI DA SOS CANALES	70,00	6.048,00	DERIVAZIONI DA TRAV. S. VITTORIA	238,63	20.618,00
DERIVAZIONI DA TORREI	59,40	5.132,00	DERIVAZIONI DA SANTA LUCIA	335,19	28.960,80
DERIVAZIONI DA MEDAU ZIRIMILIS	54,65	4.722,00	DERIVAZIONI DAL CUGA	260,77	22.530,86
DERIVAZIONI DA MONTE PRANU	393,34	33.984,33	DERIVAZIONI DA M. ROCCADORIA	174,50	15.077,00

PRODUZIONE ELETTRICA CENTRALI

CENTRALI	PROD. GIORNALIERA (Mwh)	PROD. TOT. DAL 1° GENNAIO (Mwh)
UVINI (idro Francis + Kaplan)	7,312	10.576,861
S. MIALI (idro)	9,000	18.173,744
S. LORENZO (idro)	0,000	3.838,284
SIMBIRIZZI (idro)	0,000	2.829,408
TIRSO 1 (idro)	0,000	26.519,025
TIRSO 2 (idro)	0,000	6.997,349
CIXERRI (solare)	0,166	58,192
SIMBIRIZZI (solare)	0,000	53,646
OTTANA (termodin., fotovolta. I + II Lotto)	8,930	4.633,320
PRODUZIONE ELETTRICA TOTALE	25,409	73.679,828