



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

DATA : 03/06/2024

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	272,75	↑ 1 cm	276,50	0,907	1,469	62	0,001	0,0	390,9
(7A.S2) FLUMENDOSA	255,98	=	267,00	177,209	262,606	67	0,000	1,2	431,1
(7A.S3) MULARGIA	229,92	↓ 5 cm	258,00	72,825	323,475	23	-0,275	0,0	415,9
(7B.S1) SA FORADA	186,80	↑ 30 cm	187,00	1,108	1,134	98	0,038	0,0	364,0
(7B.T1) CASAFIUME	75,11	↓ 10 cm	76,50	0,340	0,747	45	-0,021	0,0	298,8

SOMME PARZIALI

252,389 589,431 43 -0,257

(7B.S2) SIMBIRIZZI	25,06	↓ 2 cm	29,00	9,263	18,765	49	-0,043	0,0	184,5
(7E.S1) CIXERRI	37,24	↓ 1 cm	39,00	17,403	24,010	72	-0,034	0,0	303,4
(1A.S1) BAU PRESSIU	215,00	=	249,00	0,000	8,250	0	0,000	0,0	442,0
(7A.S4) IS BARROCUS	411,38	=	413,00	10,178	11,990	85	0,000	0,0	515,2

SOMME TOTALI

289,233 652,446 44 -0,333

ALTRI INVASI

(1B.S1) MONTE PRANU	39,11	↓ 2 cm	43,50	27,192	48,910	56	-0,082	0,0	347,7
(2B.S1) TORREI	865,37	↓ 3 cm	865,50	0,853	0,862	99	-0,002	0,0	791,2
(2C.S1) CANTONIERA	102,72	↓ 1 cm	103,50	401,544	418,347	96	-0,213	0,0	529,6
(2C.S2) NUR. P. ANTONI	43,38	=	45,00	6,056	7,495	81	0,000	0,0	484,9
(2C.S3) TRAV. S. VITTORIA	16,49	↑ 15 cm	17,30	0,147	0,440	33	0,056	N.R.	N.R.
(3A.S1) MONTE LERNO	544,83	↓ 4 cm	550,00	21,029	34,163	62	-0,089	0,0	542,0
(3A.S2) SOS CANALES	696,52	↓ 2 cm	709,00	0,939	3,579	26	-0,003	0,0	320,4
(3C.S1) M. ROCCADORIA	211,65	↓ 7 cm	222,50	39,112	77,576	50	-0,195	0,0	426,0
(3C.S2) CUGA	100,77	↓ 1 cm	108,00	8,153	21,077	39	-0,013	0,0	471,2
(3C.S3) BIDIGHINZU	327,63	=	330,00	7,485	10,900	69	0,000	0,0	583,6
(3C.S4) SURIGHEDDU	39,08	=	42,00	0,851	1,925	44	0,000	0,0	290,6
(4A.S1) LISCIA	171,90	↓ 3 cm	176,50	79,594	104,000	77	-0,140	0,6	507,6
(4B.S1) MONTI DI DEU	509,99	=	514,00	2,283	3,102	74	0,000	0,0	312,5
(5A.S1) MACCHERONIS	35,25	↓ 1 cm	42,30	7,537	22,946	33	-0,016	8,0	251,2
(5B.S1) PEDRA 'E OTHONI	101,49	↓ 10 cm	103,00	13,874	16,030	87	-0,137	0,0	357,2
(6A.S5) SANTA LUCIA	54,44	↓ 24 cm	59,40	1,210	3,100	39	-0,074	0,0	233,7
(7C.S1) LENI	234,69	↓ 12 cm	243,24	11,256	19,500	58	-0,100	0,0	637,0
(7D.S1) P. GENNARTA	235,39	↑ 1 cm	255,00	2,792	12,200	23	0,003	0,0	630,4
(7D.S3) MEDAU ZIRIMILIS	107,80	↓ 108 cm	135,00	0,000	6,107	0	-0,014	0,0	452,1

SOMME ALTRI INVASI

631,906 812,259 78 -1,018

TOTALI COMPLESSIVI

921,139 1.464,705 63 -1,351

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	3.614,98	312.334,00	DERIVAZIONI DA MONTE LERNO	629,17	54.360,00
DERIVAZIONI DAL CIXERRI	795,20	68.705,00	DERIVAZIONI DAL LISCIA	1.921,41	166.010,00
DERIVAZIONI DA IS BARROCUS	200,21	17.298,00	DERIVAZIONI DA MACCHERONIS	513,89	44.400,00
DERIVAZIONI DA TRAV. S. LUCIA	0,00	0,00	DERIVAZIONI DA PEDRA 'E OTHONI	1.018,51	87.999,00
DERIVAZIONI DAL SIMBIRIZZI	568,00	49.075,20	DERIVAZIONI DA TRAV. CASAFIUME	31,26	2.700,86
DERIVAZIONI DA BAU PRESSIU	0,00	0,00	DERIVAZIONI DAL LENI	957,59	82.736,00
DERIVAZIONI DA BIDIGHINZU	513,96	44.406,00	DERIVAZIONI DA PUNTA GENNARTA	28,02	2.421,00
DERIVAZIONI DA SOS CANALES	10,00	864,00	DERIVAZIONI DA TRAV. S. VITTORIA	9.212,63	795.971,00
DERIVAZIONI DA TORREI	66,74	5.766,00	DERIVAZIONI DA SANTA LUCIA	721,17	62.309,00
DERIVAZIONI DA MEDAU ZIRIMILIS	0,00	0,00	DERIVAZIONI DAL CUGA	1.195,06	103.253,58
DERIVAZIONI DA MONTE PRANU	481,30	41.584,67	DERIVAZIONI DA M. ROCCADORIA	175,00	15.120,00

PRODUZIONE ELETTRICA CENTRALI

CENTRALI	PROD. GIORNALIERA (Mwh)	PROD. TOT. DAL 1° GENNAIO (Mwh)
UVINI (idro Francis + Kaplan)	1,463	363,038
S. MIALI (idro)	0,000	193,275
S. LORENZO (idro)	0,000	0,072
SIMBIRIZZI (idro)	19,284	631,152
TIRSO 1 (idro)	51,445	7.361,874
TIRSO 2 (idro)	15,344	2.757,485
CIXERRI (solare)	0,201	24,586
SIMBIRIZZI (solare)	0,141	19,391
OTTANA (termodin., fotovolta. I + II Lotto)	12,710	1.852,873
PRODUZIONE ELETTRICA TOTALE	100,587	13.203,745