



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

DATA : 26/02/2024

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	275,83	↑ 13 cm	276,50	1,359	1,469	93	0,021	0,0	175,7
(7A.S2) FLUMENDOSA	256,42	↑ 2 cm	267,00	180,318	262,606	69	0,142	0,3	188,7
(7A.S3) MULARGIA	224,71	↓ 11 cm	258,00	47,334	323,475	15	-0,475	0,1	216,3
(7B.S1) SA FORADA	182,15	↑ 5 cm	187,00	0,582	1,134	51	0,005	0,0	189,4
(7B.T1) CASAFIUME	74,81	↓ 2 cm	76,50	0,282	0,747	38	-0,004	0,0	140,2

SOMME PARZIALI				229,876	589,431	39	-0,310		
-----------------------	--	--	--	----------------	----------------	-----------	---------------	--	--

(7B.S2) SIMBIRIZZI	26,88	↓ 2 cm	29,00	13,391	18,765	71	-0,048	0,0	90,0
(7E.S1) CIXERRI	36,68	=	39,00	15,588	24,010	65	0,000	2,0	153,8
(1A.S1) BAU PRESSIU	207,00	=	249,00	0,000	8,250	0	0,000	7,4	247,6
(7A.S4) IS BARROCUS	408,40	↓ 1 cm	413,00	7,205	11,990	60	-0,011	3,4	290,2

SOMME TOTALI				266,061	652,446	41	-0,369		
---------------------	--	--	--	----------------	----------------	-----------	---------------	--	--

ALTRI INVASI

(1B.S1) MONTE PRANU	39,28	=	43,50	27,891	48,910	57	0,000	2,0	207,3
(2B.S1) TORREI	858,98	↑ 1 cm	865,50	0,457	0,862	53	0,001	6,8	446,8
(2C.S1) CANTONIERA	100,90	↑ 4 cm	103,50	363,578	418,347	87	0,815	10,8	300,8
(2C.S2) NUR. P. ANTONI	42,72	↑ 14 cm	45,00	5,497	7,495	73	0,116	7,2	282,4
(2C.S3) TRAV. S. VITTORIA	16,20	=	17,30	0,037	0,440	8	0,000	N.R.	N.R.
(3A.S1) MONTE LERNO	541,60	↑ 1 cm	550,00	14,415	34,163	42	0,019	1,0	328,4
(3A.S2) SOS CANALES	693,19	↓ 7 cm	709,00	0,460	3,579	13	-0,009	1,2	174,8
(3C.S1) M. ROCCADORIA	206,32	↑ 2 cm	222,50	25,810	77,576	33	0,044	10,6	246,8
(3C.S2) CUGA	102,29	=	108,00	10,273	21,077	49	0,000	6,4	267,6
(3C.S3) BIDIGHINZU	320,43	↓ 5 cm	330,00	0,866	10,900	8	-0,026	8,4	345,8
(3C.S4) SURIGHEDDU	37,77	↑ 1 cm	42,00	0,548	1,925	28	0,002	0,0	220,2
(4A.S1) LISCIA	170,91	=	176,50	75,096	104,000	72	0,000	0,6	303,8
(4B.S1) MONTI DI DEU	512,30	↑ 1 cm	514,00	2,737	3,102	88	0,002	1,4	163,6
(5A.S1) MACCHERONIS	31,99	↓ 4 cm	42,30	3,314	22,946	14	-0,042	0,2	102,2
(5B.S1) PEDRA 'E OTHONI	99,62	=	103,00	11,476	16,030	72	0,000	0,2	164,4
(6A.S5) SANTA LUCIA	54,50	↓ 6 cm	59,40	1,228	3,100	40	-0,019	0,0	133,1
(7C.S1) LENI	229,93	↓ 1 cm	243,24	7,835	19,500	40	-0,006	16,8	363,2
(7D.S1) P. GENNARTA	231,63	=	255,00	1,859	12,200	15	0,000	8,2	413,6
(7D.S3) MEDAU ZIRIMILIS	117,27	↑ 2 cm	135,00	0,034	6,107	1	0,002	11,0	248,4

SOMME ALTRI INVASI				553,410	812,259	68	0,898		
---------------------------	--	--	--	----------------	----------------	-----------	--------------	--	--

TOTALI COMPLESSIVI				819,471	1.464,705	56	0,529		
---------------------------	--	--	--	----------------	------------------	-----------	--------------	--	--

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	3.375,00	291.600,00	DERIVAZIONI DA MONTE LERNO	249,07	21.520,00
DERIVAZIONI DAL CIXERRI	572,27	49.444,00	DERIVAZIONI DAL LISCIA	935,93	80.864,00
DERIVAZIONI DA IS BARROCUS	210,00	18.144,00	DERIVAZIONI DA MACCHERONIS	581,94	50.280,00
DERIVAZIONI DA TRAV. S. LUCIA	0,00	0,00	DERIVAZIONI DA PEDRA 'E OTHONI	502,60	43.425,00
DERIVAZIONI DAL SIMBIRIZZI	447,43	38.658,00	DERIVAZIONI DA TRAV. CASAFIUME	249,19	21.530,02
DERIVAZIONI DA BAU PRESSIU	0,00	0,00	DERIVAZIONI DAL LENI	133,70	11.552,00
DERIVAZIONI DA BIDIGHINZU	540,00	46.656,00	DERIVAZIONI DA PUNTA GENNARTA	52,36	4.524,33
DERIVAZIONI DA SOS CANALES	70,00	6.048,00	DERIVAZIONI DA TRAV. S. VITTORIA	172,28	14.885,00
DERIVAZIONI DA TORREI	56,63	4.893,00	DERIVAZIONI DA SANTA LUCIA	224,00	19.353,60
DERIVAZIONI DA MEDAU ZIRIMILIS	0,00	0,00	DERIVAZIONI DAL CUGA	330,47	28.552,45
DERIVAZIONI DA MONTE PRANU	266,20	22.999,33	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)	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	464,008
CIXERRI (solare)	0,184	7,212
SIMBIRIZZI (solare)	0,104	5,838
OTTANA (termodin., fotovolta. I + II Lotto)	10,650	510,523
PRODUZIONE ELETTRICA TOTALE	10,938	2.207,171