



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 : 12/02/2024

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	273,87	↑ 37 cm	276,50	1,063	1,469	72	0,053	11,0	174,7
(7A.S2) FLUMENDOSA	255,99	↑ 5 cm	267,00	177,279	262,606	68	0,352	0,0	183,4
(7A.S3) MULARGIA	225,75	↓ 4 cm	258,00	51,924	323,475	16	-0,181	3,2	206,6
(7B.S1) SA FORADA	181,65	↑ 15 cm	187,00	0,532	1,134	47	0,015	2,0	185,5
(7B.T1) CASAFIUME	74,72	↑ 9 cm	76,50	0,267	0,747	36	0,015	2,0	136,3

SOMME PARZIALI

231,065 589,431 39 0,252

(7B.S2) SIMBIRIZZI	27,10	↓ 1 cm	29,00	13,922	18,765	74	-0,024	1,0	87,0
(7E.S1) CIXERRI	36,68	↑ 1 cm	39,00	15,588	24,010	65	0,031	0,8	143,6
(1A.S1) BAU PRESSIU	207,00	=	249,00	0,000	8,250	0	0,000	4,8	229,0
(7A.S4) IS BARROCUS	408,36	↑ 5 cm	413,00	7,169	11,990	60	0,047	5,8	260,4

SOMME TOTALI

267,745 652,446 41 0,306

ALTRI INVASI

(1B.S1) MONTE PRANU	39,37	=	43,50	28,267	48,910	58	0,000	1,2	189,5
(2B.S1) TORREI	858,09	↑ 26 cm	865,50	0,412	0,862	48	0,013	11,6	428,2
(2C.S1) CANTONIERA	100,71	↑ 6 cm	103,50	359,714	418,347	86	1,216	2,0	277,8
(2C.S2) NUR. P. ANTONI	42,41	↓ 29 cm	45,00	5,242	7,495	70	-0,239	5,0	263,8
(2C.S3) TRAV. S. VITTORIA	16,25	↑ 1 cm	17,30	0,055	0,440	12	0,004	N.R.	N.R.
(3A.S1) MONTE LERNO	541,64	↑ 2 cm	550,00	14,490	34,163	42	0,038	6,6	316,8
(3A.S2) SOS CANALES	693,91	↓ 5 cm	709,00	0,557	3,579	16	-0,007	1,8	171,6
(3C.S1) M. ROCCADORIA	206,51	↑ 4 cm	222,50	26,233	77,576	34	0,089	1,0	224,0
(3C.S2) CUGA	102,41	↑ 7 cm	108,00	10,452	21,077	50	0,104	2,2	254,0
(3C.S3) BIDIGHINZU	320,44	↑ 16 cm	330,00	0,872	10,900	8	0,083	7,8	325,2
(3C.S4) SURIGHEDDU	37,78	=	42,00	0,550	1,925	29	0,000	0,0	220,2
(4A.S1) LISCIA	170,99	↑ 5 cm	176,50	75,451	104,000	73	0,222	2,4	297,6
(4B.S1) MONTI DI DEU	511,96	↑ 8 cm	514,00	2,667	3,102	86	0,016	0,0	160,4
(5A.S1) MACCHERONIS	32,33	↓ 2 cm	42,30	3,679	22,946	16	-0,022	0,4	100,8
(5B.S1) PEDRA 'E OTHONI	99,40	↑ 5 cm	103,00	11,212	16,030	70	0,059	0,8	163,4
(6A.S5) SANTA LUCIA	55,40	↓ 6 cm	59,40	1,509	3,100	49	-0,019	0,4	130,5
(7C.S1) LENI	229,51	↑ 14 cm	243,24	7,563	19,500	39	0,090	5,8	330,0
(7D.S1) P. GENNARTA	231,52	↑ 1 cm	255,00	1,835	12,200	15	0,002	8,6	377,6
(7D.S3) MEDAU ZIRIMILIS	117,21	↑ 1 cm	135,00	0,027	6,107	0	0,001	19,8	228,8

SOMME ALTRI INVASI

550,786 812,259 68 1,652

TOTALI COMPLESSIVI

818,531 1.464,705 56 1,958

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	3.405,00	294.192,00	DERIVAZIONI DA MONTE LERNO	210,53	18.190,00
DERIVAZIONI DAL CIXERRI	640,28	55.320,00	DERIVAZIONI DAL LISCIA	962,71	83.178,00
DERIVAZIONI DA IS BARROCUS	64,81	5.600,00	DERIVAZIONI DA MACCHERONIS	486,11	42.000,00
DERIVAZIONI DA TRAV. S. LUCIA	0,00	0,00	DERIVAZIONI DA PEDRA 'E OTHONI	400,03	34.563,00
DERIVAZIONI DAL SIMBIRIZZI	395,79	34.196,00	DERIVAZIONI DA TRAV. CASAFIUME	278,71	24.080,54
DERIVAZIONI DA BAU PRESSIU	0,00	0,00	DERIVAZIONI DAL LENI	150,49	13.002,00
DERIVAZIONI DA BIDIGHINZU	543,21	46.933,00	DERIVAZIONI DA PUNTA GENNARTA	145,00	12.528,00
DERIVAZIONI DA SOS CANALES	70,00	6.048,00	DERIVAZIONI DA TRAV. S. VITTORIA	104,42	9.022,00
DERIVAZIONI DA TORREI	53,65	4.635,00	DERIVAZIONI DA SANTA LUCIA	192,00	16.588,80
DERIVAZIONI DA MEDAU ZIRIMILIS	0,00	0,00	DERIVAZIONI DAL CUGA	194,08	16.768,87
DERIVAZIONI DA MONTE PRANU	270,43	23.365,33	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)	8,288	393,537
CIXERRI (solare)	0,133	5,253
SIMBIRIZZI (solare)	0,059	4,182
OTTANA (termodin., fotovolta. I + II Lotto)	4,300	351,653
PRODUZIONE ELETTRICA TOTALE	12,780	1.974,215