



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 : 08/01/2024

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	268,02	↑ 7 cm	276,50	0,351	1,469	24	0,007	10,4	120,2
(7A.S2) FLUMENDOSA	255,03	↑ 9 cm	267,00	170,585	262,606	65	0,621	5,8	144,4
(7A.S3) MULARGIA	227,57	↓ 3 cm	258,00	60,552	323,475	19	-0,149	6,2	151,7
(7B.S1) SA FORADA	186,30	↓ 10 cm	187,00	1,045	1,134	92	-0,012	35,0	172,4
(7B.T1) CASAFIUME	75,55	↑ 5 cm	76,50	0,443	0,747	59	0,013	35,0	125,5

SOMME PARZIALI

232,977 589,431 40 0,480

(7B.S2) SIMBIRIZZI	27,57	=	29,00	15,077	18,765	80	0,000	2,0	68,5
(7E.S1) CIXERRI	36,39	↑ 5 cm	39,00	14,694	24,010	61	0,151	4,0	115,4
(1A.S1) BAU PRESSIU	207,00	=	249,00	0,000	8,250	0	0,000	13,4	175,4
(7A.S4) IS BARROCUS	408,43	↑ 3 cm	413,00	7,232	11,990	60	0,027	24,4	202,4

SOMME TOTALI

269,981 652,446 41 0,659

ALTRI INVASI

(1B.S1) MONTE PRANU	39,49	↑ 3 cm	43,50	28,774	48,910	59	0,127	13,4	156,3
(2B.S1) TORREI	852,50	↑ 49 cm	865,50	0,205	0,862	24	0,020	23,6	325,0
(2C.S1) CANTONIERA	100,43	↑ 4 cm	103,50	354,055	418,347	85	0,805	15,4	233,0
(2C.S2) NUR. P. ANTONI	38,22	↑ 124 cm	45,00	2,337	7,495	31	0,623	17,8	221,0
(2C.S3) TRAV. S. VITTORIA	16,33	↑ 10 cm	17,30	0,086	0,440	20	0,039	N.R.	N.R.
(3A.S1) MONTE LERNO	540,39	↑ 3 cm	550,00	12,221	34,163	36	0,052	20,2	247,0
(3A.S2) SOS CANALES	695,34	↓ 5 cm	709,00	0,761	3,579	21	-0,007	4,8	130,8
(3C.S1) M. ROCCADORIA	206,02	↑ 52 cm	222,50	25,148	77,576	32	1,126	4,2	189,0
(3C.S2) CUGA	100,55	↑ 22 cm	108,00	7,869	21,077	37	0,277	14,0	219,2
(3C.S3) BIDIGHINZU	320,00	↑ 17 cm	330,00	0,650	10,900	6	0,080	10,0	265,0
(3C.S4) SURIGHEDDU	37,75	↑ 2 cm	42,00	0,544	1,925	28	0,004	12,8	218,0
(4A.S1) LISCIA	170,04	↑ 1 cm	176,50	71,324	104,000	69	0,042	3,2	224,0
(4B.S1) MONTI DI DEU	508,62	↑ 54 cm	514,00	2,030	3,102	65	0,096	7,0	119,6
(5A.S1) MACCHERONIS	31,41	↓ 4 cm	42,30	2,727	22,946	12	-0,039	0,0	65,4
(5B.S1) PEDRA 'E OTHONI	95,62	↑ 2 cm	103,00	7,217	16,030	45	0,019	0,0	113,6
(6A.S5) SANTA LUCIA	56,96	↓ 12 cm	59,40	2,070	3,100	67	-0,047	0,0	86,5
(7C.S1) LENI	226,40	↑ 81 cm	243,24	5,676	19,500	29	0,444	33,8	252,8
(7D.S1) P. GENNARTA	230,94	↑ 33 cm	255,00	1,713	12,200	14	0,066	50,0	305,0
(7D.S3) MEDAU ZIRIMILIS	117,15	↑ 2 cm	135,00	0,019	6,107	0	0,003	10,2	185,8

SOMME ALTRI INVASI

525,426 812,259 65 3,731

TOTALI COMPLESSIVI

795,407 1.464,705 54 4,390

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	3.673,44	317.385,00	DERIVAZIONI DA MONTE LERNO	241,32	20.850,00
DERIVAZIONI DAL CIXERRI	737,80	63.746,00	DERIVAZIONI DAL LISCIA	940,24	81.237,00
DERIVAZIONI DA IS BARROCUS	74,07	6.400,00	DERIVAZIONI DA MACCHERONIS	487,50	42.120,00
DERIVAZIONI DA TRAV. S. LUCIA	0,00	0,00	DERIVAZIONI DA PEDRA 'E OTHONI	584,66	50.515,00
DERIVAZIONI DAL SIMBIRIZZI	388,19	33.540,00	DERIVAZIONI DA TRAV. CASAFIUME	354,45	30.624,48
DERIVAZIONI DA BAU PRESSIU	0,00	0,00	DERIVAZIONI DAL LENI	157,11	13.574,00
DERIVAZIONI DA BIDIGHINZU	533,81	46.121,00	DERIVAZIONI DA PUNTA GENNARTA	147,51	12.745,00
DERIVAZIONI DA SOS CANALES	70,00	6.048,00	DERIVAZIONI DA TRAV. S. VITTORIA	101,68	8.785,00
DERIVAZIONI DA TORREI	60,00	5.184,00	DERIVAZIONI DA SANTA LUCIA	203,00	17.539,20
DERIVAZIONI DA MEDAU ZIRIMILIS	0,00	0,00	DERIVAZIONI DAL CUGA	438,25	37.864,98
DERIVAZIONI DA MONTE PRANU	230,67	19.929,67	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)	0,000	0,000
S. MIALI (idro)	0,000	104,175
S. LORENZO (idro)	0,000	0,000
SIMBIRIZZI (idro)	0,000	0,000
TIRSO 1 (idro)	0,000	0,000
TIRSO 2 (idro)	0,000	0,000
CIXERRI (solare)	0,102	0,741
SIMBIRIZZI (solare)	0,062	0,671
OTTANA (termodin., fotovolta. I + II Lotto)	3,160	43,830
PRODUZIONE ELETTRICA TOTALE	3,324	149,417