



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 : 22/01/2024

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	271,34	↑ 26 cm	276,50	0,724	1,469	49	0,032	0,0	152,1
(7A.S2) FLUMENDOSA	255,50	↑ 2 cm	267,00	173,847	262,606	66	0,139	0,0	157,4
(7A.S3) MULARGIA	227,20	↓ 7 cm	258,00	58,736	323,475	18	-0,341	0,0	183,0
(7B.S1) SA FORADA	182,15	↑ 5 cm	187,00	0,582	1,134	51	0,005	0,0	181,7
(7B.T1) CASAFIUME	75,15	↓ 13 cm	76,50	0,348	0,747	47	-0,029	0,0	132,5

SOMME PARZIALI

234,238 589,431 40 -0,193

(7B.S2) SIMBIRIZZI	27,43	↓ 3 cm	29,00	14,730	18,765	78	-0,074	0,0	75,5
(7E.S1) CIXERRI	36,81	=	39,00	15,999	24,010	67	0,000	0,0	132,4
(1A.S1) BAU PRESSIU	207,00	=	249,00	0,000	8,250	0	0,000	0,0	203,0
(7A.S4) IS BARROCUS	408,45	↓ 2 cm	413,00	7,251	11,990	60	-0,017	0,0	226,0

SOMME TOTALI

272,218 652,446 42 -0,284

ALTRI INVASI

(1B.S1) MONTE PRANU	39,47	=	43,50	28,689	48,910	59	0,000	0,0	170,5
(2B.S1) TORREI	856,58	↑ 21 cm	865,50	0,348	0,862	40	0,008	0,0	381,8
(2C.S1) CANTONIERA	100,34	↑ 2 cm	103,50	352,245	418,347	84	0,402	0,0	252,2
(2C.S2) NUR. P. ANTONI	42,82	↑ 30 cm	45,00	5,581	7,495	74	0,249	0,0	239,2
(2C.S3) TRAV. S. VITTORIA	16,22	↓ 1 cm	17,30	0,044	0,440	10	-0,004	N.R.	N.R.
(3A.S1) MONTE LERNO	541,58	↑ 2 cm	550,00	14,377	34,163	42	0,038	0,0	299,4
(3A.S2) SOS CANALES	694,94	↓ 5 cm	709,00	0,702	3,579	20	-0,007	0,0	165,2
(3C.S1) M. ROCCADORIA	207,21	↓ 3 cm	222,50	27,824	77,576	36	-0,069	0,0	201,6
(3C.S2) CUGA	101,74	↑ 3 cm	108,00	9,476	21,077	45	0,043	0,2	232,6
(3C.S3) BIDIGHINZU	320,40	↑ 1 cm	330,00	0,851	10,900	8	0,005	0,0	284,4
(3C.S4) SURIGHEDDU	37,79	=	42,00	0,552	1,925	29	0,000	0,0	220,2
(4A.S1) LISCIA	171,00	↑ 4 cm	176,50	75,495	104,000	73	0,178	0,2	289,2
(4B.S1) MONTI DI DEU	511,56	↑ 6 cm	514,00	2,587	3,102	83	0,012	6,0	157,8
(5A.S1) MACCHERONIS	32,44	↑ 3 cm	42,30	3,801	22,946	17	0,033	0,0	98,4
(5B.S1) PEDRA 'E OTHONI	98,69	↑ 13 cm	103,00	10,386	16,030	65	0,147	0,0	158,6
(6A.S5) SANTA LUCIA	56,46	↓ 6 cm	59,40	1,877	3,100	61	-0,023	0,0	126,7
(7C.S1) LENI	229,33	↑ 2 cm	243,24	7,448	19,500	38	0,013	0,0	280,8
(7D.S1) P. GENNARTA	231,96	↑ 1 cm	255,00	1,931	12,200	16	0,002	0,2	330,4
(7D.S3) MEDAU ZIRIMILIS	117,25	↑ 2 cm	135,00	0,031	6,107	1	0,002	0,0	208,2

SOMME ALTRI INVASI

544,244 812,259 67 1,028

TOTALI COMPLESSIVI

816,462 1.464,705 56 0,744

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	3.440,00	297.216,00	DERIVAZIONI DA MONTE LERNO	219,56	18.970,00
DERIVAZIONI DAL CIXERRI	676,66	58.463,00	DERIVAZIONI DAL LISCIA	967,55	83.596,00
DERIVAZIONI DA IS BARROCUS	71,18	6.150,00	DERIVAZIONI DA MACCHERONIS	393,06	33.960,00
DERIVAZIONI DA TRAV. S. LUCIA	7,64	660,33	DERIVAZIONI DA PEDRA 'E OTHONI	517,26	44.691,00
DERIVAZIONI DAL SIMBIRIZZI	835,67	72.202,00	DERIVAZIONI DA TRAV. CASAFIUME	385,19	33.280,42
DERIVAZIONI DA BAU PRESSIU	0,00	0,00	DERIVAZIONI DAL LENI	78,28	6.763,00
DERIVAZIONI DA BIDIGHINZU	526,47	45.487,00	DERIVAZIONI DA PUNTA GENNARTA	19,24	1.662,00
DERIVAZIONI DA SOS CANALES	70,00	6.048,00	DERIVAZIONI DA TRAV. S. VITTORIA	278,90	24.097,00
DERIVAZIONI DA TORREI	56,89	4.915,00	DERIVAZIONI DA SANTA LUCIA	196,00	16.934,40
DERIVAZIONI DA MEDAU ZIRIMILIS	0,00	0,00	DERIVAZIONI DAL CUGA	231,77	20.025,35
DERIVAZIONI DA MONTE PRANU	274,33	23.702,33	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)	20,433	662,247
TIRSO 2 (idro)	12,731	295,122
CIXERRI (solare)	0,173	2,204
SIMBIRIZZI (solare)	0,075	1,906
OTTANA (termodin., fotovolta. I + II Lotto)	9,001	128,113
PRODUZIONE ELETTRICA TOTALE	42,413	1.282,867