



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 : 13/11/2023

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	267,48	↑ 3 cm	276,50	0,299	1,469	20	0,003	9,5	67,1
(7A.S2) FLUMENDOSA	255,43	↑ 2 cm	267,00	173,359	262,606	66	0,139	9,0	59,0
(7A.S3) MULARGIA	230,80	↓ 11 cm	258,00	77,751	323,475	24	-0,629	1,6	79,9
(7B.S1) SA FORADA	185,80	↓ 10 cm	187,00	0,984	1,134	87	-0,012	0,0	59,4
(7B.T1) CASAFIUME	75,01	↑ 9 cm	76,50	0,320	0,747	43	0,017	0,0	41,6

SOMME PARZIALI

252,713 589,431 43 -0,481

(7B.S2) SIMBIRIZZI	28,62	↑ 3 cm	29,00	17,760	18,765	95	0,079	0,0	29,0
(7E.S1) CIXERRI	37,45	=	39,00	18,118	24,010	75	0,000	0,2	72,0
(1A.S1) BAU PRESSIU	207,00	=	249,00	0,000	8,250	0	0,000	1,0	89,2
(7A.S4) IS BARROCUS	409,36	↓ 1 cm	413,00	8,098	11,990	68	-0,010	8,6	90,8

SOMME TOTALI

296,688 652,446 45 -0,413

ALTRI INVASI

(1B.S1) MONTE PRANU	39,93	↓ 1 cm	43,50	30,690	48,910	63	-0,045	0,2	65,7
(2B.S1) TORREI	854,45	↓ 9 cm	865,50	0,271	0,862	31	-0,003	0,4	198,6
(2C.S1) CANTONIERA	100,17	=	103,50	348,837	418,347	83	0,000	0,2	143,8
(2C.S2) NUR. P. ANTONI	36,14	↓ 2 cm	45,00	1,370	7,495	18	-0,008	0,4	141,1
(2C.S3) TRAV. S. VITTORIA	16,22	=	17,30	0,044	0,440	10	0,000	N.R.	N.R.
(3A.S1) MONTE LERNO	541,14	↓ 2 cm	550,00	13,562	34,163	40	-0,037	0,0	98,0
(3A.S2) SOS CANALES	698,34	↓ 4 cm	709,00	1,241	3,579	35	-0,007	0,0	44,6
(3C.S1) M. ROCCADORIA	206,94	=	222,50	27,205	77,576	35	0,000	0,0	121,6
(3C.S2) CUGA	98,70	↑ 10 cm	108,00	5,748	21,077	27	0,102	0,0	138,6
(3C.S3) BIDIGHINZU	319,81	↓ 2 cm	330,00	0,561	10,900	5	-0,009	0,0	129,6
(3C.S4) SURIGHEDDU	37,81	=	42,00	0,556	1,925	29	0,000	0,0	128,0
(4A.S1) LISCIA	170,19	↓ 3 cm	176,50	71,963	104,000	69	-0,128	0,2	99,4
(4B.S1) MONTI DI DEU	508,61	↑ 3 cm	514,00	2,029	3,102	65	0,005	0,0	53,2
(5A.S1) MACCHERONIS	33,73	↓ 5 cm	42,30	5,356	22,946	23	-0,065	0,0	17,6
(5B.S1) PEDRA 'E OTHONI	94,07	↓ 5 cm	103,00	5,832	16,030	36	-0,043	0,0	39,8
(6A.S5) SANTA LUCIA	58,08	↓ 2 cm	59,40	2,528	3,100	82	-0,009	0,0	18,9
(7C.S1) LENI	225,06	↑ 2 cm	243,24	4,956	19,500	25	0,010	0,4	90,6
(7D.S1) P. GENNARTA	232,65	↓ 5 cm	255,00	2,089	12,200	17	-0,012	0,2	126,0
(7D.S3) MEDAU ZIRIMILIS	117,99	↓ 2 cm	135,00	0,118	6,107	2	-0,002	0,0	135,9

SOMME ALTRI INVASI

524,954 812,259 65 -0,251

TOTALI COMPLESSIVI

821,642 1.464,705 56 -0,663

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	5.716,18	493.878,00	DERIVAZIONI DA MONTE LERNO	263,31	22.750,00
DERIVAZIONI DAL CIXERRI	96,15	8.307,00	DERIVAZIONI DAL LISCIA	1.017,56	87.917,00
DERIVAZIONI DA IS BARROCUS	80,32	6.940,00	DERIVAZIONI DA MACCHERONIS	859,72	74.279,81
DERIVAZIONI DA TRAV. S. LUCIA	0,00	0,00	DERIVAZIONI DA PEDRA 'E OTHONI	664,55	57.417,00
DERIVAZIONI DAL SIMBIRIZZI	177,80	15.362,00	DERIVAZIONI DA TRAV. CASAFIUME	1.862,00	160.876,80
DERIVAZIONI DA BAU PRESSIU	0,00	0,00	DERIVAZIONI DAL LENI	152,59	13.184,00
DERIVAZIONI DA BIDIGHINZU	539,06	46.575,00	DERIVAZIONI DA PUNTA GENNARTA	104,97	9.069,67
DERIVAZIONI DA SOS CANALES	70,00	6.048,00	DERIVAZIONI DA TRAV. S. VITTORIA	99,64	8.609,00
DERIVAZIONI DA TORREI	61,37	5.302,00	DERIVAZIONI DA SANTA LUCIA	1.198,60	103.558,73
DERIVAZIONI DA MEDAU ZIRIMILIS	15,27	1.319,00	DERIVAZIONI DAL CUGA	252,20	21.790,14
DERIVAZIONI DA MONTE PRANU	315,51	27.259,87	DERIVAZIONI DA M. ROCCADORIA	174,00	15.033,60

PRODUZIONE ELETTRICA CENTRALI

CENTRALI	PROD. GIORNALIERA (Mwh)	PROD. TOT. DAL 1° GENNAIO (Mwh)
UVINI (idro Francis + Kaplan)	7,762	10.438,598
S. MIALI (idro)	57,600	17.757,269
S. LORENZO (idro)	0,000	3.838,284
SIMBIRIZZI (idro)	0,000	2.829,408
TIRSO 1 (idro)	0,000	26.519,025
TIRSO 2 (idro)	0,000	6.997,349
CIXERRI (solare)	0,083	55,589
SIMBIRIZZI (solare)	0,067	51,713
OTTANA (termodin., fotovolta. I + II Lotto)	8,650	4.432,860
PRODUZIONE ELETTRICA TOTALE	74,162	72.920,095