



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 : 10/07/2023

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)
SISTEMA FLUMENDOSA-CAMPIDANO									
(7A.S1) FLUMINEDDU	276,52	=	276,50	1,472	1,469	100	0,000	0,0	682,1
(7A.S2) FLUMENDOSA	259,09	↓ 1 cm	267,00	199,735	262,606	76	-0,075	0,0	655,6
(7A.S3) MULARGIA	247,13	↓ 12 cm	258,00	204,315	323,475	63	-1,172	0,0	575,6
(7B.S1) SA FORADA	187,00	↑ 80 cm	187,00	1,134	1,134	100	0,101	0,0	604,1
(7B.T1) CASAFIUME	75,49	↓ 6 cm	76,50	0,427	0,747	57	-0,015	0,0	541,4
SOMME PARZIALI				407,083	589,431	69	-1,161		
(7B.S2) SIMBIRIZZI	25,66	↑ 3 cm	29,00	10,572	18,765	56	0,067	0,0	269,7
(7E.S1) CIXERRI	38,46	↓ 1 cm	39,00	21,835	24,010	91	-0,039	0,0	378,4
(1A.S1) BAU PRESSIU	236,10	↓ 13 cm	249,00	2,778	8,250	34	-0,036	0,0	637,6
(7A.S4) IS BARROCUS	412,34	↓ 1 cm	413,00	11,238	11,990	94	-0,010	0,0	574,6
SOMME TOTALI				453,506	652,446	70	-1,180		
ALTRI INVASI									
(1B.S1) MONTE PRANU	42,20	↓ 2 cm	43,50	41,870	48,910	86	-0,106	0,0	373,6
(2B.S1) TORREI	865,76	↓ 1 cm	865,50	0,881	0,862	100	-0,001	0,0	988,2
(2C.S1) CANTONIERA	104,50	↓ 5 cm	103,50	440,350	418,347	100	-1,113	0,0	613,8
(2C.S2) NUR. P. ANTONI	42,96	↓ 29 cm	45,00	5,698	7,495	76	-0,246	0,0	560,9
(2C.S3) TRAV. S. VITTORIA	17,51	↑ 3 cm	17,30	0,513	0,440	100	0,009	N.R.	N.R.
(3A.S1) MONTE LERNO	545,88	↓ 4 cm	550,00	23,411	34,163	69	-0,093	0,0	746,0
(3A.S2) SOS CANALES	704,28	↓ 5 cm	709,00	2,445	3,579	68	-0,011	0,0	488,8
(3C.S1) M. ROCCADORIA	214,05	↓ 6 cm	222,50	46,126	77,576	59	-0,184	0,0	544,0
(3C.S2) CUGA	101,02	↓ 1 cm	108,00	8,483	21,077	40	-0,013	0,0	525,0
(3C.S3) BIDIGHINZU	326,51	↓ 5 cm	330,00	6,085	10,900	56	-0,060	0,0	744,2
(3C.S4) SURIGHEDDU	38,33	↓ 1 cm	42,00	0,666	1,925	35	-0,002	0,0	496,2
(4A.S1) LISCIA	175,35	↓ 6 cm	176,50	97,488	104,000	94	-0,339	0,0	728,4
(4B.S1) MONTI DI DEU	508,68	=	514,00	2,041	3,102	66	0,000	0,0	406,8
(5A.S1) MACCHERONIS	41,88	↓ 2 cm	42,30	21,771	22,946	95	-0,055	0,0	557,6
(5B.S1) PEDRA 'E OTHONI	102,72	↓ 3 cm	103,00	15,615	16,030	97	-0,044	0,0	667,0
(6A.S5) SANTA LUCIA	59,55	=	59,40	3,176	3,100	100	0,000	0,0	491,8
(7C.S1) LENI	236,02	↓ 12 cm	243,24	12,407	19,500	64	-0,109	0,0	795,6
(7D.S1) P. GENNARTA	239,05	↓ 6 cm	255,00	3,900	12,200	32	-0,020	0,0	720,8
(7D.S3) MEDAU ZIRIMILIS	128,25	↓ 8 cm	135,00	2,526	6,107	41	-0,030	0,0	699,0
SOMME ALTRI INVASI				735,451	812,259	91	-2,416		
TOTALI COMPLESSIVI				1.188,957	1.464,705	81	-3,596		

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	12.577,20	1.086.670,00	DERIVAZIONI DA MONTE LERNO	1.080,32	93.340,00
DERIVAZIONI DAL CIXERRI	596,59	51.545,00	DERIVAZIONI DAL LISCIA	2.498,38	215.860,00
DERIVAZIONI DA IS BARROCUS	158,56	13.700,00	DERIVAZIONI DA MACCHERONIS	1.106,94	95.639,62
DERIVAZIONI DA TRAV. S. LUCIA	15,64	1.351,00	DERIVAZIONI DA PEDRA 'E OTHONI	1.313,83	113.515,00
DERIVAZIONI DAL SIMBIRIZZI	493,62	42.649,00	DERIVAZIONI DA TRAV. CASAFIUME	5.971,11	515.903,90
DERIVAZIONI DA BAU PRESSIU	222,87	19.256,00	DERIVAZIONI DAL LENI	1.001,82	86.557,00
DERIVAZIONI DA BIDIGHINZU	615,94	53.217,00	DERIVAZIONI DA PUNTA GENNARTA	222,01	19.181,67
DERIVAZIONI DA SOS CANALES	70,00	6.048,00	DERIVAZIONI DA TRAV. S. VITTORIA	15.095,05	1.304.212,00
DERIVAZIONI DA TORREI	62,22	5.376,00	DERIVAZIONI DA SANTA LUCIA	899,00	77.673,60
DERIVAZIONI DA MEDAU ZIRIMILIS	337,05	29.121,00	DERIVAZIONI DAL CUGA	1.982,58	171.294,58
DERIVAZIONI DA MONTE PRANU	678,93	58.659,33	DERIVAZIONI DA M. ROCCADORIA	166,00	14.342,40

PRODUZIONE ELETTRICA CENTRALI

CENTRALI	PROD. GIORNALIERA (Mwh)	PROD. TOT. DAL 1° GENNAIO (Mwh)
UVINI (idro Francis + Kaplan)	84,645	3.511,626
S. MIALI (idro)	114,141	2.036,278
S. LORENZO (idro)	18,180	2.239,416
SIMBIRIZZI (idro)	18,036	2.791,356
TIRSO 1 (idro)	224,050	14.286,693
TIRSO 2 (idro)	57,661	3.969,421
CIXERRI (solare)	0,201	32,716
SIMBIRIZZI (solare)	0,207	31,408
OTTANA (termodin., fotovolta. I + II Lotto)	15,232	2.703,581
PRODUZIONE ELETTRICA TOTALE	532,353	31.602,495