Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27: Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

	Numero	Nome della centrale	Massa	in servizio	Portata	Potenza	Potenza mass.	Produzione	media prev	vieta
	della centrale	Nome della centrale	iviessa	III SEIVIZIO	massima utilizzabile	installata delle	disponibile ai morsetti dei	(pompaggio compreso)	•	
			Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle	generatori (Potenza mass. che può essere assorbita dai	(Consumo i (pompaggio compreso)		• ,
				mazione		pompe)	motori)	Inverno	Estate	Anno
					(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)
1	108600	Trümpler	1816	2000	2.60	0.42	0.39	0.60	0.50	1.10
2	106800	Stadtbrücke, Lichtensteig	1820	2013	16.00	0.57	0.55	1.00	1.50	2.50
3	401225	Schwanden (F.Blumer)	1828	1999	21.50	0.90	0.85	1.50	2.80	4.30
4	305400	Windisch	1830	2016	55.00	2.09	2.01	5.80	6.40	12.20
5	108500	Freienstein	1832	2004	12.00	0.60	0.60	1.25	1.20	2.45
6	108300	Kollbrunn	1832	2010	5.80	0.37	0.32	0.80	0.70	1.50
7	403400	Säge, Murg	1836	1990	2.40	2.32	2.32	3.70	7.80	11.50
8	404000	Ziegelbrücke	1837	2011	10.00	0.58	0.58	0.85	1.32	2.17
9	401200	Haslen	1848	2012	10.56	0.92	0.88	2.76	3.24	6.00
10	401000	Hätzingen	1850	2007	8.00	1.05	0.88	2.30	4.40	6.70
11	207000	Hagerhüsli	1854	2002	12.00	0.50	0.48	1.30	1.20	2.50
12	305000	Lorzentobel 3	1854	2005	2.50	2.17	1.90	4.70	5.30	10.00
13	207100	Bätterkinden	1855	2002	12.00	0.40	0.38	1.10	1.10	2.20
14	302400	Ibach	1859	2004	5.00	0.32	0.32	0.80	1.15	1.95
15	108400	Sennhof, Illnau-Effretikon	1860	2014	5.70	0.47	0.47	0.60	0.60	1.20
16	110400	Büttenen 1	1861	1999	6.50	0.55	0.50	1.70	1.00	2.70
17	405700	Gebenstorf	1861	2000	24.80	0.90	0.88	3.30	3.40	6.70
18	106900	Dietfurt	1861	2002	12.00	0.98	0.94	2.20	2.80	5.00
19	404250	Spreitenbach, Galgenen Kistler	1863	1985	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.90
20	207500	Emmenhof	1863	1986	12.00	0.33	0.32	0.80	0.90	1.70
21	107300	Bischofszell (Papierfabrik)	1864	1935	16.00	1.02	0.67	2.00	2.20	4.20
22	207400	Biberist (Papierfabrik)	1864	1985	12.00	0.50	0.49	1.50	1.20	2.70
23	110300	Büttenen 2	1864	2000	6.50	0.50	0.45	1.15	1.00	2.15

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 1 / 32

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27 : Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

abella		ili esistenti (ordinate secondo la data della pri							o al: 1° ge	
	Numero della centrale	Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle turbine	Potenza mass. disponibile ai morsetti dei generatori		media prev o-turbinaggi	
			Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	(Potenza installata delle	(Potenza mass. che può essere assorbita dai		medio d'ene o-turbinaggi	
				mazione		pompe)	motori)	Inverno	Estate	Anno
					(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)
24	405800	Stroppel, Untersiggenthal	1864	2010	33.00	0.80	0.71	2.60	2.50	5.10
25	107100	Mühlau	1865	2010	31.00	1.37	1.30	2.30	3.30	5.60
26	402700	Felsen, Flums	1866	1993	1.25	1.48	1.45	3.00	5.00	8.00
27	509500	Vessy	1867	2007	10.50	0.32	0.32	0.70	0.85	1.55
28	404600	Schindellegi	1869	1989	3.50	0.87	0.70	2.11	2.07	4.18
29	206750	Frinvillier	1869	2005	7.50	0.35	0.33	0.85	0.70	1.55
30	204500	Maigrauge-Centrale de dotation	1870	1952	4.00	0.58	0.55	2.00	2.00	4.00
31	304100	Rotzloch	1872	1935	0.60	0.30	0.30	0.75	0.75	1.50
32	304600	Perlen 1 (WTA HF, in Buchrain)	1873	1981	45.00	1.00	0.96	4.00	4.00	8.00
33	304700	Perlen 2 (WTA PF, in Root)	1875	2000	45.00	1.15	1.09	3.90	3.90	7.80
34	207600	Untere Emmengasse, Luterbach	1876	2001	13.00	0.86	0.82	2.70	2.50	5.20
35	206900	Bözingen	1876	2013	6.60	3.25	2.75	7.38	4.92	12.30
36	405000	Letten	1877	2004	100.00	5.00	4.26	9.19	12.44	21.63
37	400700	Linthal (Spinnerei Linthal)	1877	2012	15.00	1.60	1.60	3.64	4.50	8.14
38	108100	Model, Weinfelden	1878	1948	11.00	0.40	0.40	1.32	1.31	2.63
39	402300	Mels (Halde)	1878	2003	2.50	0.55	0.50	0.96	1.68	2.64
40	206600	Rondchâtel	1883	2013	7.00	3.00	3.00	6.35	8.25	14.60
41	304300	Thorenberg	1886	2000	7.00	0.79	0.75	2.20	2.60	4.80
42	206100	Les Moyats	1887	1940	4.56	1.60	1.50	4.00	3.60	7.60
43	509300	Taulan	1887	1996	0.68	1.20	1.20	1.50	1.90	3.40
44	207650	Luterbach	1888	1988	12.00	0.32	0.30	0.77	0.72	1.49
45	201500	Meiringen 1	1889	1946	0.60	1.00	0.93	2.10	3.50	5.60
46	207300	Moosbrunnen 1 (Gerlafingen 1)	1889	1995	12.00	0.50	0.50	1.00	1.60	2.60

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 2 / 32

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27: Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Stato al: 1° gennaio 2020 Numero Nome della centrale Messa in servizio Portata Potenza Potenza mass. Produzione media prevista installata disponibile ai della massima (pompaggio-turbinaggio non utilizzabile delle morsetti dei centrale compreso) turbine generatori (Portata Primo Dopo (Potenza (Consumo medio d'energia) (Potenza mass. installata l'ultima che può essere elevata (pompaggio-turbinaggio non trasformassima) delle assorbita dai compreso) mazione motori) pompe) Inverno Estate Anno (m3/s)(MW) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) 47 208200 Aarburg 1889 2006 3.00 0.42 0.40 1.45 1.24 2.69 402675 Röllbach, Flums 1890 1963 0.34 0.34 0.90 1.00 1.90 0.18 509800 La Ranconnière 1890 1984 2.00 1.60 1.30 0.80 0.50 1.30 49 50 603300 1999 0.95 0.95 Valmara 1890 0.45 2.47 3.18 5.65 51 800300 Morteratsch 1890 2016 1.50 1.60 1.60 2.10 4.90 7.00 52 800100 Silvaplana 1891 1973 1.00 1.47 1.40 0.90 3.90 4.80 53 203300 1891 1986 40.00 1.16 3.80 3.00 6.80 Matte 1.16 54 304900 Lorzentobel 1 1891 2005 3.20 1.67 1.20 2.60 3.20 5.80 55 104800 1892 1956 4.60 0.70 0.52 0.80 0.80 Ragaz 405500 56 Kappelerhof 1892 2006 140.00 7.00 6.60 19.40 22.20 41.60 57 104100 Sand (Rabiusa) 1892 2012 0.90 0.71 0.69 1.80 2.65 4.45 58 207200 Utzenstorf 1893 1949 12.00 0.38 0.35 0.90 0.90 1.80 59 208400 Aarau Stadt 1893 1964 394.00 16.93 16.08 47.05 54.57 101.62 107200 1967 4.80 0.35 0.31 0.25 0.65 Niederglatt 1893 0.40 204100 Charmey (Le Perré) 5.27 4.50 7.30 18.90 61 1893 1982 12.00 11.60 62 305200 Hagendorn 1893 2010 12.00 0.58 0.55 1.30 1.29 2.59 202200 1932 2.30 Interlaken 1894 30.00 0.82 0.80 2.80 5.10 64 510100 La Goule 1894 1958 22.00 5.60 5.00 12.30 10.42 22.72 65 102600 Frauenkirch 1894 1963 0.80 0.70 0.70 1.73 2.59 4.32 205600 Le Chalet 1894 1988 2.32 9.30 66 18.00 2.60 5.70 3.60 301500 Bürglen (Loreto) 1895 1967 2.40 1.50 1.50 2.50 5.20 7.70 68 404800 Waldhalde 1895 1967 4.50 2.80 2.70 7.60 8.40 16.00 69 108900 Wunderklingen 1895 1968 5.50 0.42 0.41 1.40 1.00 2.40

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una"*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 3 / 32

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27 : Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

	Numero della centrale	Nome della centrale	li esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio) Nome della centrale Messa in servizio Portata Potenza Potenza mass.								
				III SEIVIZIO	massima utilizzabile	installata delle	disponibile ai morsetti dei	Produzione (pompaggio compreso)	•		
			Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle	generatori (Potenza mass. che può essere assorbita dai	(Consumo (pompaggio compreso)		• /	
				mazione		pompe)	motori)	Inverno	Estate	Anno	
					(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)	
70	109800	Moutier (Gorges de Court)	1895	1979	0.93	0.92	0.90	2.40	2.90	5.30	
71	402750	Töbeli	1895	1992	0.13	0.60	0.50	1.20	1.60	2.80	
72	107700	Erlenholz	1895	2003	4.10	0.48	0.48	1.50	1.50	3.00	
73	203800 *	Montbovon	1896	1972	40.00	31.00	28.50	18.00	61.00	79.00	
74	304500	Rathausen	1896	1980	45.00	2.10	2.00	7.88	8.02	15.90	
75	106600	Giessen	1896	2001	9.25	1.90	2.50	1.97	4.46	6.43	
76	509400	Plan-Dessous	1896	2001	10.70	10.70	7.85	16.80	10.70	27.50	
77	206800	Taubenloch	1896	2006	3.00	0.32	0.30	1.00	1.00	2.00	
78	405600	Schiffmühle	1896	2013	95.00	3.30	2.60	7.70	8.30	16.00	
79	206200	Combe-Garot	1897	1961	6.00	4.86	4.49	12.15	10.45	22.60	
80	105100	Sevelen	1897	1989	0.35	1.14	1.12	1.82	2.83	4.65	
81	109860	Blanches-Fontaines Undervelier	1897	2001	1.50	0.32	0.32	0.92	0.61	1.53	
82	305100	Untermühle, Cham	1897	2010	12.00	0.60	0.57	1.41	1.29	2.70	
83	304800	Lorzentobel 2	1898	1943	2.90	1.90	1.70	3.80	4.20	8.00	
84	405100	Höngg	1898	1988	50.00	1.40	1.30	3.40	3.60	7.00	
85	508100	Sublin 1	1898	1993	5.20	8.00	7.20	8.00	23.00	31.00	
	202560	Weissenburg	1898	1999	0.90	0.37	0.36	0.86	1.20	2.06	
87	106100 *	Lochmühle	1898	2003	0.60	0.63	0.63	1.30	1.50	2.80	
88	109400	I Rheinfelden	1898	2010	1'500.00	50.00	50.00	125.00	175.00	300.00	
89	501100	Massaboden	1899	1959	20.00	7.20	7.20	13.00	28.50	41.50	
90	102700	Glaris	1899	1964	2.10	1.13	0.96	3.49	3.87	7.36	
91	202500	Spiez	1899	1986	32.00	18.66	18.40	42.90	61.74	104.64	
92	105500	Löchli	1899	1996	0.55	1.43	0.96	1.23	2.28	3.51	

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 4 / 32

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27 : Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Tabella	a 27: Centra	ili esistenti (ordinate secondo la data della prii	sistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)								
	Numero della centrale	Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle	Potenza mass. disponibile ai morsetti dei	Produzione (pompaggio compreso)	•		
			Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle	generatori (Potenza mass. che può essere assorbita dai	(Consumo (pompaggio compreso)			
				mazione		pompe)	motori)	Inverno	Estate	Anno	
					(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)	
93	401600	Schwanden (Gemeinde)	1899	2005	0.56	1.80	1.80	4.50	6.00	10.50	
94	107500 *	Kubel	1900	1976	18.00	15.00	16.80	13.50	17.33	30.83	
95	400600	Linthkraft (Stiftung)	1900	2004	5.00	0.50	0.40	1.17	1.10	2.27	
96	205100	Hagneck 1 (M3,M4,M5) Dotieran.	1900	2016	40.00	2.91	3.41	5.00	6.00	11.00	
97	300800	Gurtnellen	1900	2017	2.00	10.00	10.00	5.30	26.20	31.50	
98	203100	Thun (Eidg.)	1901	1937	6.00	0.44	0.35	1.10	0.90	2.00	
99	509200	Sonzier	1901	1971	0.50	1.65	1.60	2.00	4.60	6.60	
100	104500	Igiser Mülbach 1 (Landquart 1)	1901	1978	8.00	0.50	0.50	1.40	1.60	3.00	
101	402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)	1901	1988	1.87	5.07	5.40	6.47	17.33	23.80	
102	508400	Champéry Etrivouez	1901	1990	0.30	0.97	0.58	0.81	1.45	2.26	
103	208900	Beznau	1902	1927	418.00	19.50	19.50	56.60	63.30	119.90	
104	204400	Hauterive	1902	1948	75.00	60.00	57.50	75.00	130.00	205.00	
105	509000	Vouvry	1902	1953	0.92	8.00	7.50	3.60	3.30	6.90	
106	300100	Hospental	1902	1977	1.60	2.00	1.95	1.60	5.30	6.90	
107	106000	Gstaldenbach, Heiden	1902	1982	0.45	0.45	0.45	1.00	1.00	2.00	
108	405650	Turgi	1902	1986	35.00	1.00	0.90	3.60	3.60	7.20	
109	401300	Krauchbach	1902	1999	0.80	0.64	0.60	0.80	2.30	3.10	
110	202300	Kandersteg (Zilfuri)	1903	1958	0.60	1.09	1.10	3.35	3.53	6.88	
111	602100	Morobbia	1903	1970	5.00	15.50	15.00	14.70	27.70	42.40	
112	102500	Preda	1903	1976	0.87	1.27	1.40	1.39	2.64	4.03	
113	403900	Bleiche	1903	1980	0.65	2.22	2.10	2.20	4.60	6.80	
114	800400	Madulain	1903	1980	0.50	1.56	1.51	1.30	5.10	6.40	
115	205200	La Dernier	1903	1988	13.00	28.00	27.00	22.00	9.00	31.00	

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 5 / 32

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27 : Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

	Numero della centrale	Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle	Potenza mass. disponibile ai morsetti dei		e media pre o-turbinagg	
			Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle	generatori (Potenza mass. che può essere assorbita dai	•	medio d'en o-turbinagg	• ,
				mazione		pompe)	motori)	Inverno	Estate	Anno
					(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)
116	107425	Rossfall	1903	1991	0.62	0.38	0.33	0.80	1.20	2.00
117	800500	Clemgia	1903	2001	1.50	1.90	1.20	3.00	4.00	7.00
118	106750	Im Roos	1903	2004	12.00	0.86	0.86	0.97	2.90	3.87
119	105200	Tobeläckerli	1903	2013	0.35	0.69	0.68	0.60	0.60	1.20
120	202450	Moosweid, Adelboden	1903	2014	0.15	0.35	0.36	0.50	1.30	1.80
121	603100	Ponte Brolla	1904	1958	10.00	3.10	3.00	5.40	8.00	13.40
122	101600	Stenna (Flims)	1904	1999	0.85	1.73	1.66	1.80	5.90	7.70
123	303000 *	Obermatt	1905	1963	11.00	31.95	29.70	26.00	99.00	125.00
124	202100	Stechelberg	1905	1979	2.00	4.30	4.30	5.10	16.60	21.70
125	303900	Wisserlen, Kerns	1905	1997	0.24	1.15	1.00	1.23	2.23	3.46
126	109915	Bellerive	1905	2002	9.80	0.52	0.46	1.34	0.96	2.30
127	107400	Wasserauen	1905	2005	1.30	2.50	2.50	1.48	6.22	7.70
128	508900	Les Farettes	1906	1967	6.50	20.30	20.30	36.00	50.00	86.00
129	105800	Blatten, am Kanal (SAK)	1906	1989	14.00	0.38	0.40	0.66	0.80	1.46
130	105700	Lienz	1906	1989	13.00	0.38	0.40	0.66	0.79	1.45
131	105900	Montlingen	1906	1989	14.50	0.38	0.40	0.71	0.83	1.54
132	402100	Tobel	1906	1995	2.80	0.99	0.95	1.70	2.20	3.90
133	304200	Wolhusen (Geistlich)	1906	2003	4.00	0.33	0.30	0.53	0.63	1.16
134	107450	Zürchersmühle	1907	1987	2.30	0.36	0.36	0.88	0.91	1.79
135	503800	Beulet	1907	1990	0.65	0.72	0.72	0.60	1.60	2.20
136	600900	Ticinetto	1907	1998	2.00	2.90	2.80	2.50	8.00	10.50
137	700500	Campocologno 1	1907	2003	13.00	50.00	50.00	68.00	127.00	195.00
138	101700	Mulin	1907	2004	1.40	1.60	1.50	1.25	4.55	5.80

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 6 / 32

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27: Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Stato al: 1° gennaio 2020 Numero Nome della centrale Messa in servizio Portata Potenza Potenza mass. Produzione media prevista installata disponibile ai della massima (pompaggio-turbinaggio non utilizzabile delle morsetti dei centrale compreso) turbine generatori (Portata Primo Dopo (Potenza (Consumo medio d'energia) (Potenza mass. l'ultima installata che può essere elevata (pompaggio-turbinaggio non trasformassima) delle assorbita dai compreso) mazione motori) pompe) Inverno Estate Anno (m3/s)(MW) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) 139 506400 Martigny-Bourg 1908 1945 10.20 22.00 13.00 36.30 52.90 89.20 140 205500 Montcherand 1908 1950 19.00 15.50 14.00 57.00 26.50 30.50 141 401900 Am Löntsch 1908 1975 20.00 89.10 60.00 47.50 71.60 119.10 142 304750 Innere Spinnerei 2.50 2.20 1908 1981 0.45 0.45 0.90 1.30 143 403500 Muslen 1908 1982 1.00 1.63 1.58 1.30 2.40 3.70 144 401700 Schwanden (SNE) 1908 2000 5.00 0.50 0.40 0.80 1.50 2.30 145 202000 2011 8.50 11.90 11.90 62.40 Lütschental 1908 15.60 46.80 146 503400 1908 2014 11.50 52.00 50.00 Navisence 130.00 160.00 290.00 147 510000 Refrain 1909 1956 23.00 0.30 0.28 0.81 0.69 1.50 148 203400 Felsenau 1909 1989 100.00 11.50 11.50 28.00 45.00 73.00 149 403300 Gödis 1909 1990 2.00 2.80 2.80 4.40 9.00 13.40 150 106300 Engeweiher 1909 1993 4.00 5.00 5.00 3.00 5.30 5.30) ()(() (151 502200 Ackersand 1 1999 1909 4.50 29.20 27.00 18.90 78.50 97.40 152 106625 1909 1.25 2.50 Nesslau (ljentalerbach) 2010 0.76 1.25 0.85 1.65 153 405400 Aue 1909 2014 117.00 5.20 5.00 13.00 14.70 27.70 154 502900 12.30 Dala 1909 2014 2.40 13.00 11.00 30.00 41.00 155 301000 Arniberg 1910 1.80 13.00 13.00 9.72 37.50 47.22 1969 156 204600 Oelbera 1910 1980 99.00 18.30 16.90 17.00 33.00 50.00 157 103500 1910 1996 22.00 26.00 25.00 72.41 102.25 Sils (EWZ) 29.84 158 508500 Monthey (Vièze) 1910 1999 5.00 13.60 11.60 18.50 36.80 55.30 159 700400 Robbia 1910 2005 6.00 27.00 27.00 36.00 64.00 100.00 160 202400 Kandergrund 1911 1991 7.30 19.00 18.80 27.70 71.25 98.95

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 7 / 32

⁻ Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.

⁻ Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una"*".

⁻ Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.

⁻ L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27 : Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Numero della centrale		Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle	Potenza mass. disponibile ai morsetti dei		e media pre o-turbinagg	
			Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle	generatori (Potenza mass. che può essere assorbita dai	•		jio non
				mazione		pompe)	motori)	Inverno	Estate	Anno
					(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)
61 503000		Chippis-Rhône	1911	1998	62.00	47.84	46.40	76.90	154.66	231.56
62 508200		Sublin 2	1911	2013	0.16	2.61	2.61	3.50	4.10	7.60
63 401800		Elggiskraft, Netstal	1912	1983	20.00	0.80	0.80	1.66	2.69	4.35
64 105600		Strick	1912	1990	0.60	1.22	0.91	1.70	3.50	5.20
65 109500	*	Augst	1912	1994	750.00	35.00	31.00	83.00	117.00	200.00
66 109600	*	Wyhlen	1912	1994	750.00					
67 205000		Kallnach	1913	1980	45.00	8.30	8.10	19.20	30.05	49.25
68 508800		Pont de la Tine	1913	1991	2.50	10.60	5.30	14.00	19.60	33.60
69 110000		Zwingen, Obermatt	1913	2005	9.60	0.38	0.34	1.00	0.90	1.90
70 206300		Usine du Chanet	1914	1972	7.30	4.40	4.20	12.50	11.80	24.30
71 103900		Lüen (Plessur, Clasaurer)	1914	1990	3.90	7.20	7.00	18.36	24.92	43.28
72 109100	- 1	Laufenburg	1914	1992	1'355.00	55.00	53.00	133.50	181.50	315.00
73 109850		Choindez	1914	2003	3.90	0.58	0.72	1.90	1.90	3.80
74 300200		Realp	1914	2008	0.20	0.90	0.89	0.70	3.30	4.00
75 504000		Bramois (Groupes 1 à 4)	1915		9.50	25.20	24.00	20.00	58.00	78.00
76 502450		Blatten	1915	1994	0.22	0.45	0.45	1.40	1.60	3.00
77 203000		AAREwerk 94 Thun	1917	1994	49.65	2.83	2.80	2.80	5.60	8.40
78 208300	*	Gösgen	1917	2000	380.00	51.30	49.00	134.20	168.80	303.00
79 107000		Soor	1917	2001	12.00	0.98	0.94	2.30	2.90	5.20
80 203200		Blumenstein	1918	1990	0.10	0.64	0.64	1.20	2.20	3.40
81 600400	*	Ritom	1920	1958	6.60	44.00	44.00	85.50	74.50	160.00
82 203500		Mühleberg	1920	1965	291.00	44.59	40.00	52.75	107.05	159.80
83 103400		Solis	1920	1978	1.45	7.30	7.00	5.49	18.35	23.84

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 8 / 32

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27 : Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

	Numero della centrale		Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle		Potenza mass disponibile ai morsetti dei			media prev o-turbinaggio	
				Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle		generatori (Potenza mas: che può esser assorbita dai		•	medio d'ene o-turbinaggio	• ,
					mazione		pompe)		motori)		Inverno	Estate	Anno
						(m3/s)	(MW)		(MW)		(GWh)	(GWh)	(GWh)
184	109900		Bassecourt	1920	2001	3.00	1.03		0.89		2.30	1.70	4.00
185	401775		Mühlefuhr, Ennenda	1920	2010	22.00	0.82		0.82		1.65	3.85	5.50
186	108700 *	1	Eglisau	1920	2012	500.00	43.52		49.37		138.27	156.83	295.10
187	404300		Pilgersteg	1920	2013	1.50	0.56		0.56		0.90	1.10	2.00
188	204200		Broc	1921	1988	26.00	25.00		23.50		19.00	51.00	70.00
189	303700		Unteraa (Lungerersee)	1921	1994	32.00	54.00		54.00		32.50	39.50	72.00
190	400800		Brummbach, Linthal	1921	2010	0.70	3.90		2.44		5.00	7.60	12.60
191	600300		Calcaccia	1922	1988	0.90	3.60		3.30		5.00	8.70	13.70
192	104400		Küblis	1922	2006	16.50	45.60		44.00		47.50	127.00	174.50
193	700200		Bernina (Centrale di pomp.)	1923		(2.00)	(0.52)	(0.60) (0.30) ()(0.30)
194	402000		Linthkraft, Netstal	1923	1960	35.00	1.42		1.40		2.50	3.70	6.20
195	506700		Châtelard-Barberine 1 + 2	1923	1977	16.00	112.00		98.00		146.45	8.90	155.35
						(4.00)	(30.00)	(32.00) (5.92) (0.74)(6.66)
196	208000 *		Schwarzhäusern	1923	1979	200.00	8.20		6.10		18.40	22.60	41.00
197	300900		Amsteg	1923	1998	50.00	120.00		120.00		120.20	323.30	443.50
198	600600		Tremorgio	1925		1.60	10.00		10.00		5.60	1.20	6.80
	502800		Turtmann	1925	1954	3.90	23.90		21.50		24.70	45.40	70.10
200	104200		Klosters	1925	1982	5.50	16.50		16.50		14.00	13.00	27.00
	106700		Trempel	1925	2007	8.00	1.80		1.80		3.60	4.40	8.00
	403800		Risi, Näfels	1925	2011	1.40	4.50		4.20		6.60	12.10	18.70
	509700	I	Chancy-Pougny	1925	2013	620.00	34.88		32.30		74.29	83.98	158.27
204	502600		Oberems (Argessa)	1926	1942	1.12	8.20		7.30		13.20	2.20	15.40
						(0.45)	(5.67)	(4.77) () (10.00)(10.00)

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 9 / 32

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27: Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Stato al: 1° gennaio 2020 Numero Nome della centrale Messa in servizio Portata Potenza Potenza mass. Produzione media prevista installata disponibile ai della massima (pompaggio-turbinaggio non utilizzabile delle morsetti dei centrale compreso) turbine generatori Primo Dopo (Portata (Consumo medio d'energia) (Potenza (Potenza mass. l'ultima installata che può essere elevata (pompaggio-turbinaggio non trasformassima) delle assorbita dai compreso) mazione motori) pompe) Inverno Estate Anno (m3/s)(MW) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) 205 502700 Meretschi (Pumpzentrale) 1926 1955 0.72 0.99 1.10 0.40) (1.50)) () (1.10)(206 404200 1926 1984 32.00 48.00 60.00 Siebnen 51.52 40.00 20.00 207 603200 Stampa 1926 1991 2.00 5.00 3.60 8.00 15.00 7.00 30.00 60.00 50.00 208 404100 Rempen 1926 2012 66.24 10.00 60.00) (5.00) (16.00 16.00 23.00)(23.00) Oberterzen (Büeli) 209 402900 1927 0.21 1.16 1.16 2.55 3.89 6.44 210 507200 1927 1990 92.00 92.00 221.00 Vernayaz (CFF) 17.40 19.47 240.47 211 508000 1927 6.60 22.00 26.60 72.00 La Peuffevre 2004 24.00 45.40 212 700100 Palü 1927 2004 4.50 9.50 10.50 11.00 3.00 14.00) (0.84 3.00 3.20) () (4.00)(4.00) 213 700300 1927 2016 4.20 7.00 7.00 9.00 14.00 23.00 Cavaglia 214 105300 Altendorf (Buchs) 1928 1987 0.70 3.56 3.70 3.17 8.64 11.81 215 104300 1928 30.80 Schlappin 2000 1.67 6.10 6.10 9.65 21.15 216 506300 Sembrancher 1929 8.50 56.56 6.80 11.00 27.24 29.32 217 506600 Trient 1929 1.60 1.00 1.70 0.24 1.94 1995 1.00 218 208500 Rüchlig 1929 2014 360.00 9.20 8.80 24.00 30.00 54.00 219 401150 Leuggelbach 1930 1993 0.20 1.00 1.00 2.50 3.90 6.40 220 505700 Champsec 1930 1994 1.20 8.70 5.50 9.00 10.60 1.60 221 506100 Orsières 1931 1958 8.00 26.40 24.00 42.60 63.90 106.50 222 109300 1931 Ryburg-Schwörstadt 1984 1'460.00 60.00 60.00 154.10 195.90 350.00 223 402200 Mels (KW Stoffel) 1931 1989 2.34 3.30 3.40 5.26 8.74 14.00 224 301200 Bocki 1 1931 1997 0.50 1.70 1.70 2.40 5.80 8.20 225 304400 Emmenweid 1931 2003 12.00 1.08 1.08 1.59 2.96 4.55

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una"*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 10 / 32

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27 : Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Tabell	a 27 : Cent	rali e	sistenti (ordinate secondo la data della _l		State	o al: 1° ge	nnaio 2020				
	Numero della centrale		Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle	Potenza mass. disponibile ai morsetti dei		media prev o-turbinaggi	
				Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle	generatori (Potenza mass. che può essere assorbita dai	*	medio d'ene o-turbinaggi	• ,
					mazione		pompe)	motori)	Inverno	Estate	Anno
						(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)
226	401400		Schwanden (Sernf)	1931	2003	8.80	15.70	16.50	26.00	59.00	85.00
227	401500		Schwanden (Niederenbach)	1931	2004	3.60	28.20	33.50	13.00	27.00	40.00
228	200400		Handeck 1	1932		10.50	44.80	48.00	68.50	99.00	167.50
229	600800		Piottino	1932	1958	24.00	72.90	60.00	128.00	172.00	300.00
230	110500	-1	Kembs	1932	1983	1'400.00	31.00	31.50	73.80	97.20	171.00
231	800200		Islas	1932	2007	10.40	4.40	4.20	3.00	13.00	16.00
232	405200		Dietikon	1933		95.00	3.34	3.42	7.91	7.92	15.83
233	405300 *		Wettingen	1933	1964	133.00	25.35	24.00	59.30	73.00	132.30
234	109000	ı	Albbruck	1933	1992	1'100.00	45.26	45.26	139.48	170.48	309.96
235	800250		Roseg, Samedan	1933	2003	0.18	0.31	0.31	0.90	1.00	1.90
236	209000		Klingnau	1935		810.00	42.60	37.50	98.00	132.00	230.00
237	103000		Stalvedro (Julia)	1936	1980	1.50	0.65	0.60	0.80	2.50	3.30
238	303300		Oberrickenbach	1937	1991	1.00	8.70	6.80	4.40	9.80	14.20
239	404400 *		Etzelwerk Altendorf	1937	1992	34.00	135.00	121.00	139.21	110.57	249.78
						(10.00)	(54.00) (54.00)	()()()
240	202425		Engstligenalp	1937	2011	1.35	0.60	0.60	0.30	1.70	2.00
241	401100		Luchsingen	1940	1976	0.84	3.50	3.30	4.00	9.50	13.50
242	302700		Stalden (Kloster)	1941		0.32	1.27	1.15	1.20	3.50	4.70
243	108800 *	- 1	Reckingen	1941	2004	560.00	19.75	19.25	61.00	70.50	131.50
244	501400		Silliboden	1942	1980	1.50	6.10	6.70	15.20	20.30	35.50
245	110100		Nenzlingen	1942	1997	11.00	0.34	0.32	0.56	0.54	1.10
246	505175		Riddes (l'eau potable)	1942	2009	0.06	0.31	0.31	0.84	1.08	1.92
247	508300		Bévieux	1943		4.10	1.90	1.80	4.20	7.30	11.50

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 11 / 32

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27 : Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Tabella	a 27: Centra	li esistenti (ordinate secondo la data della pri	ma messa in serv	rizio)								State	al: 1° gen	naio 2020
	Numero della centrale	Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata massima utilizzabi		Potenza installata delle		Potenza mas disponibile ai morsetti dei	S.			media previ o-turbinaggio	
			Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima	a)	turbine (Potenza installata delle		generatori (Potenza mas che può esse assorbita dai			•	medio d'ene o-turbinaggio	• /
				mazione			pompe)		motori)			Inverno	Estate	Anno
					(m3/s)		(MW)		(MW)			(GWh)	(GWh)	(GWh)
248	501000	Mörel Rhonewerk AG	1943		22.00		54.90		45.00			79.90	192.90	272.80
249	208700	Niederlenz	1943		4.50		0.40		0.40			0.80	0.70	1.50
250	402600	Pravizin 2 (Äuli)	1943		0.40		0.70		0.75			1.51	1.83	3.34
251	506200	Tsi (Centrale de pompage)	1943		(0.36)	(0.46)	(0.54)	(1.40) ()(1.40)
252	509600	Verbois	1943	1999	620.00	,	102.80	,	98.00	,	`	211.00	255.00	466.00
253	100550	Trun	1943	2005	0.28		0.60		0.60			1.00	3.00	4.00
254	200800	Innertkirchen 1 / 1a	1943	2007	69.00		393.50		370.00			231.90	487.90	719.80
255	101800	Pintrun	1944		5.00		6.48		6.20			7.60	23.20	30.80
256	303400	Wolfenschiessen	1945	1983	2.60		6.60		6.60			6.60	13.70	20.30
257	106650	Herrentöbeli	1945	1991	11.00		0.84		1.00			1.19	2.40	3.59
258	208600	Rupperswil	1945	1993	492.00		40.00		39.30			98.10	122.50	220.60
259	400950	Diesbach (Linth)	1945	1997	12.00		0.93		0.88			2.00	3.10	5.10
260	110200	Moos	1945	1999	12.00		0.98		0.98			3.10	2.10	5.20
261	107600	Sittertal	1945	2007	6.00		0.46		0.43			0.90	1.60	2.50
262	100150	Val Strem	1945	2009	1.00		2.00		2.00			0.60	5.40	6.00
263	208650	Rupperswil-Dotierzentrale	1945	2010	25.00		1.74		1.67			4.00	6.00	10.00
264	100600	Tavanasa / Obersaxen (AHSAG)	1946		2.70		10.14		10.14			2.71	20.13	22.84
265	202600	Klusi	1946	1996	0.18		1.30		1.30			2.00	1.64	3.64
266	600100 *	Airolo	1947		7.00		60.00		58.00			69.70	32.60	102.30
267	600200 *	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	1947		(1.20)	(0.98)	(1.12)	(0.30) (1.60)(1.90)
268	108000	Thur	1947	1976	17.50	•	0.70	•	0.65	•	•	2.33	2.42	4.75
269	506000	Niollet 1	1947	2004	0.30		0.32		0.30			0.48	0.80	1.28
270	104000	Sand (Plessur)	1947	2011	6.76		9.40		9.20			14.85	32.75	47.60

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 12 / 32

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27 : Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Tabella	a 27: Centra	li esistenti (ordinate secondo la data della pri	ma messa in serv	rizio)						State	o al: 1° ger	nnaio 2020
	Numero della centrale	Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle	dis mo	tenza mass. ponibile ai prsetti dei			media previ o-turbinaggio	
			Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle	(Po	neratori otenza mass. e può essere sorbita dai		•	medio d'ene o-turbinaggio	• /
				mazione	,	pompe)	mo	otori)		Inverno	Estate	Anno
					(m3/s)	(MW)		(MW)		(GWh)	(GWh)	(GWh)
271	100400	Russein	1947	2015	7.00	24.87		24.20		8.40	58.40	66.80
272	108200	Mühle, Weinfelden	1948		11.00	0.40		0.42		1.15	1.35	2.50
273	203700	Gsteig	1948	2015	2.00	0.72		0.72		0.85	1.70	2.55
274	402400	Plons	1948	2019	1.80	6.93		6.93		5.72	17.20	22.92
275	103300	Tiefencastel West	1949		10.00	26.00		25.00		18.29	48.22	66.51
276	502000	Wiesti	1949	1990	0.80	3.40		3.30		4.40	7.70	12.10
277	300700	Wassen (Pfaffensprung)	1949	1992	26.00	58.00		56.00		100.00	190.00	290.00
278	109950	Laufen (Wasserfall)	1949	1995	20.00	0.72		0.72		1.54	1.36	2.90
279	101400	Realta	1949	2004	6.00	26.00		26.00		13.90	24.90	38.80
280	201800	Giessbach	1949	2005	0.30	0.90		0.90		1.50	3.00	4.50
281	700600	Campocologno 2	1950		14.50	1.62		1.50		1.90	4.10	6.00
282	600700	Ceresa 1	1950		0.30	2.00		1.80		4.40	6.50	10.90
283	504300	Cleuson (Centrale de pompage)	1950		(2.20)	(4.10) (4.10)	(7.20) (3.80)(11.00)
284	400500	Fätschbach	1950		3.00	15.00		14.50		20.10	54.30	74.40
285	201400	Meiringen 2	1950		0.36	1.65		1.50		2.50	5.50	8.00
286	200500	Handeck 2 / 2a	1950	1958	57.30	215.60		215.00		85.40	176.40	261.80
287	507700	Clusanfe (Centrale de pompage)	1950	1963	(2.00)	(0.88) (0.90)	() (0.80)(0.80)
288	507900 *	Lavey	1950	1990	220.00	90.00		70.00		190.00	210.00	400.00
289	105000	Grossbach	1950	1993	0.13	0.70		0.68		1.30	2.50	3.80
290	507500	Miéville	1950	2012	6.50	70.00		70.00		63.20	47.10	110.30
291	403000	Merlen	1950	2019	0.92	0.56		0.68		0.70	1.70	2.40
292	602000	Sassello	1951		6.00	20.80		20.00		29.60	59.80	89.40
293	500900	Mörel Aletsch AG	1951	1965	7.00	35.30		35.30		20.71	90.24	110.95

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 13 / 32

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27 : Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

	Numero della centrale		Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle	Potenza disponib morsetti	le ai dei		Produzione (pompaggio compreso)	•	
				Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle	generato (Potenza che può assorbita	mas esser		(Consumo r (pompaggio compreso)	-turbinaggio	non
					mazione	(m3/s)	pompe) (MW)	motori)	IW)		Inverno (GWh)	Estate (GWh)	Anno (GWh)
								•	•		, ,		
294	106400	*	Neuhausen	1951	2011	29.90	5.60	4	.90		20.70	20.80	41.50
295	603500		Gondo	1952	2017	14.00	61.00	65	.00		42.00	155.00	197.00
	504100		Bramois (Groupe 7)	1953		3.90	0.43		.40		0.10	1.00	1.10
	509900	I	Le Châtelot	1953		44.00	15.80	15	.00		28.50	21.50	50.00
298	602800		Verbano 1	1953		44.00	119.00		.00		148.70	197.60	346.30
	208750		Wildegg-Brugg-Dotierzentrale	1953		11.50	0.65		.60		1.20	2.30	3.50
300	603600		Tannuwald	1953	1979	2.00	5.20	5	.00		3.90	13.60	17.50
301	208800		Wildegg-Brugg	1953	1997	410.00	51.25	49	.70		135.10	154.40	289.50
302	500600		Ernen	1954		13.00	33.00		.00		55.20	127.50	182.70
303	402800		Talbach	1954		0.15	0.75	C	.75		2.60	2.80	5.40
304			Tinizong	1954	1971	16.70	69.50	62	.70		89.15	101.81	190.96
305	200200		Grimsel 1 (Oberaarsee)	1954	2006	8.00	33.60	34	.00		37.40	36.60	74.00
306	602700		Cavergno	1955		26.00	114.00	104	.00		200.80	196.90	397.70
307	205400		Les Clées	1955		21.00	30.00	27	.00		47.50	55.50	103.00
308	602400		Peccia (Sambuco)	1955		14.50	54.00	44	.00		60.50	24.90	85.40
						(4.40)	(24.00) (22	.00) (1.50) (10.50)(12.00)
309	205300		La Jougnenaz	1955	1970	6.00	2.35	2	.10		3.80	2.20	6.00
310	109700	*	Birsfelden	1955	1999	1'500.00	60.15	58	.65		150.59	191.66	342.25
311	301700		Isenthal (Bolzbach)	1955	2009	3.80	12.00	12	.00		11.25	33.75	45.00
312	205900		Le Furcil	1956		10.00	0.68	C	.64		1.65	1.64	3.29
313	302000		Bisisthal	1956	1962	5.00	15.80	15	.00		10.90	43.80	54.70
314	505400		Riddes	1956	1992	28.75	258.00	225	.00		421.60	246.20	667.80
315	503700		St-Léonard	1956	1998	10.50	36.00	34	.00		56.00	37.00	93.00

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 14 / 32

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27: Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Tabella	a 27 : Centrali e	sistenti (ordinate secondo la data dell		State	al: 1° ger	nnaio 2020						
	Numero della centrale	Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle	dis mo	tenza mass sponibile ai orsetti dei			media prev o-turbinaggio	
			Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle	(P ch	neratori otenza mas: e può esser sorbita dai		•	medio d'ene o-turbinaggio	• /
				mazione	,	pompe)	mo	otori)		Inverno	Estate	Anno
					(m3/s)	(MW)		(MW)		(GWh)	(GWh)	(GWh)
316	106500 * I	Rheinau	1956	2005	400.00	22.71		22.21		48.68	100.45	149.13
317	107900	Bürglen (Säge)	1956	2008	17.50	0.44		0.45		1.35	1.55	2.90
318	404500	Bäch	1957		0.50	0.30		0.30		0.58	0.46	1.04
319	503600	Chamarin	1957		0.30	1.90		0.90			0.60	0.60
320	508700 *	Diablerets	1957		1.75	5.40		5.20		9.40	5.80	15.20
321	304000	Eichi, Alpnach	1957		12.00	2.40		2.20		6.68	7.72	14.40
322	505000	Fionnay (Dixence)	1957		45.00	306.00		300.00				
323	603400	Gabi	1957	1986	4.80	11.33		11.00		6.20	31.40	37.60
324	601800	Piani di Verdabbio	1957	1987	3.50	0.30		0.30		0.43	0.87	1.30
325	101200	Safien Platz	1957	1997	23.00	90.00		88.00		93.70	68.60	162.30
326	302600	Sustli	1957	1998	0.51	1.63		1.56		3.50	5.30	8.80
327	503500	Croix	1957	1999	9.00	66.00		64.00		100.00	47.00	147.00
328	601700	Lostallo	1958		4.00	25.00		24.20		19.40	52.30	71.70
329	503200	Mottec	1958		12.00	71.00		69.00		110.00	25.00	135.00
					(10.30)	(31.70) (35.50) (1.00) (30.00)(31.00)
330	505900	Pallazuit	1958		10.00	33.40		32.00		38.00	69.00	107.00
331	503300	Vissoie	1958		13.00	50.00		45.00		90.00	120.00	210.00
332	503350	Vissoie "groupe auxiliaire"	1958		1.00	0.68		0.65				
333	505300	Fionnay (Mauvoisin)	1958	1992	34.50	140.00		138.00		184.60	101.20	285.80
334	900100	Muranzina	1958	1995	0.60	2.00		1.80		3.74	5.96	9.70
335	101100	Seekraftwerk Zervreila	1958	1999	20.00	22.00		20.00		18.10	7.60	25.70
336	101300	Rothenbrunnen (KWZ)	1958	2011	(7.00) 21.90	(5.80 135.00) (7.00 127.00) () (159.50	4.40)(171.20	4.40) 330.70

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 15 / 32

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27: Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Marcon M	Tabell	a 27: Centra	li esistenti (ordinate secondo la data della prin	na messa in serv	vizio)				Stat	o al: 1° ger	nnaio 2020
Prime		della	Nome della centrale	Messa	in servizio	massima	installata delle	disponibile ai morsetti dei	(pompaggi	•	
Marie Mari				Primo	l'ultima	elevata	(Potenza installata	(Potenza mass. che può essere	(pompaggi	o-turbinaggio	• /
337 502300 Ackersand 2 1959 15.00 64.40 63.00 23.90 126.30 150. 338 500200 Merezenbach 1959 0.50 1.99 1.89 2.50 6.80 9. 339 701400 Castasegna 1959 1980 16.00 100.00 100.00 98.70 159.10 257. 340 105400 Bannwald (Grabs) 1959 1994 0.51 0.44 0.50 0.60 0.90 1. 341 700800 Löbbia (Albigna) 1959 2004 13.40 86.00 86.00 87.40 21.20 108. 342 202700 Erlenbach 1959 2005 6.40 18.00 18.00 12.10 40.70 52. 343 601300 Biasca 1959 2007 55.00 324.00 324.00 313.00 375.00 688. 344 301600 Kleintal (Isenthal) 1959 2009 0.80 1.18 1.18 1.00 3.80 4. 345 302200 * Hinterthal (Hūribach) 1960 1.00 4.70 4.50 4.90 13.50 18. 346 302100 Hinterthal (Muota) 1960 7.50 8.80 8.50 10.00 31.20 41. 347 303800 Hugschwendi 1960 2.00 14.00 14.00 18.00 19.00 37. 348 201900 Isch 1960 0.40 1.80 9.00 9.00 3.20 31.60 34. 350 701100 Löbbia (Formo) 1960 1.80 9.00 9.00 3.20 31.60 34. 351 100700 Mutteins 1960 45.00 392.00 384.00 351 100700 Mutteins 1960 45.00 392.00 384.00 352 505100 Nendaz 1960 45.00 392.00 50.00 28.00 136.00 164. 355 501700 Saas-Fee 1960 45.00 392.00 50.00 28.00 136.00 164. 355 108270 Murkart 1960 2008 4.10 0.34 0.33 0.88 0.72 1. 356 200900 Fuhren (Gental), Innertkirchen 1961 3.00 9.60 9.50 2.80 136.00 164. 357 201000 Fuhren (Pumpzentzle), Innertkirchen 1961 1.00 4.40 0.44 0.00 0.260 0.260 0.00 102.00 144.00 14.00 1.00 0.00 14.00 14.00 14.00 0.00 164.00 165.00 0.00 164.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00					mazione		pompe)	motori)			Anno
338 500200 Merezenbach 1959 0.50 1.99 1.89 2.50 6.80 9. 339 701400 Castasegna 1959 1980 16.00 100.00 100.00 98.70 159.10 257. 340 105400 Bannwald (Grabs) 1959 1994 0.51 0.44 0.50 0.60 0.90 1. 341 700800 Löbbia (Albigna) 1959 2004 13.40 86.00 86.00 87.40 21.20 108. 342 202700 Erlenbach 1959 2005 6.40 18.00 18.00 12.10 40.70 52. 343 601300 Biasca 1959 2007 55.00 324.00 324.00 313.00 375.00 688. 344 301600 Kleintal (Isenthal) 1959 2009 0.80 1.18 1.18 1.18 1.00 3.15.0 38. 4.50 4.90 13.50 18. 36. 32.00						(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)
339 701400 Castasegna 1959 1980 16.00 100.00 100.00 98.70 159.10 257. 340 105400 Bannwald (Grabs) 1959 1994 0.51 0.44 0.50 0.60 0.90 1. 341 70800 Löbbia (Albigna) 1959 2004 13.40 86.00 86.00 87.40 21.20 108. 342 202700 Erlenbach 1959 2005 6.60 18.00 18.00 21.20 40.70 52.33 348 801300 Biasca 1959 2007 55.00 324.00 324.00 313.00 375.00 688. 344 301600 Kleintal (Isenthal) 1959 2009 0.80 1.18 1.18 1.00 313.00 375.00 688. 345 302200 Hinterthal (Hürbach) 1960 7.50 8.80 8.50 10.00 13.50 18. 346 302100 Isch 1960 0.0	337	502300	Ackersand 2	1959		15.00	64.40	63.00	23.90	126.30	150.20
340 105400 Bannwald (Grabs) 1959 1994 0.51 0.44 0.50 0.60 0.90 1 341 700800 Löbbia (Albigna) 1959 2004 13.40 86.00 86.00 87.40 21.20 108. 342 20270 Erlenbach 1959 2005 6.40 18.00 18.00 313.00 37.00 688. 343 601300 Biasca 1959 2007 55.00 324.00 324.00 313.00 375.00 688. 344 301600 Kleintal (Isenthal) 1959 2009 0.80 1.18 1.18 1.00 3.30 4. 345 302200 * Hinterthal (Muota) 1960 7.50 8.80 8.50 10.00 31.20 41. 347 303800 Hugschwendi 1960 7.50 8.80 8.50 10.00 18.00 19.00 37. 348 201900 Isch 1960 0.40 1.40	338	500200	Merezenbach	1959		0.50	1.99	1.89	2.50	6.80	9.30
341 700800 Löbbia (Albigna) 1959 2004 13.40 86.00 86.00 87.40 21.20 108. 342 202700 Erlenbach 1959 2005 6.40 18.00 18.00 12.10 40.70 52. 343 601300 Biasca 1959 2007 55.00 324.00 324.00 313.00 375.00 688. 344 301600 Kleintal (Isenthal) 1959 2009 0.80 1.18 1.18 1.00 3.80 4. 345 302200 Hinterthal (Hüribach) 1960 7.50 8.80 8.50 10.00 31.20 41. 347 303800 Hugschwendi 1960 7.50 8.80 8.50 10.00 19.00 37. 348 201900 Isch 1960 0.40 1.40 1.40 1.50 4.50 6. 349 70900 Löbbia (Forno) 1960 1.80 9.00 9.00 3.20	339	701400	Castasegna	1959	1980	16.00	100.00	100.00	98.70	159.10	257.80
342 202700 Erlenbach 1959 2005 6.40 18.00 18.00 12.10 40.70 52. 343 601300 Biasca 1959 2007 55.00 324.00 324.00 313.00 375.00 688. 344 301600 Kleintal (Isenthal) 1959 2009 0.80 1.18 1.18 1.00 3.80 4. 345 302200 Hinterthal (Hüribach) 1960 1.00 4.70 4.50 4.90 13.50 18. 346 302100 Hinterthal (Muota) 1960 7.50 8.80 8.50 10.00 31.20 41. 347 303800 Hugschwendi 1960 2.00 14.00 14.00 18.00 19.00 37. 348 201900 Isch 1960 0.40 1.40 1.40 1.50 4.50 6. 349 700900 Löbbia, Pumpe Forno (Pumpzen.) 1960 1.80 9.00 9.00 3.20 31	340	105400	Bannwald (Grabs)	1959	1994	0.51	0.44	0.50	0.60	0.90	1.50
343 601300 Biasca 1959 2007 55.00 324.00 324.00 313.00 375.00 688. 344 301600 Kleintal (Isenthal) 1959 2009 0.80 1.18 1.18 1.00 3.80 4. 345 302200 * Hinterthal (Hüribach) 1960 7.50 8.80 8.50 10.00 31.00 31.00 31.00 3.80 4. 346 302100 Hinterthal (Muota) 1960 7.50 8.80 8.50 10.00 31.20 41. 347 303800 Hugschwendi 1960 2.00 14.00 14.00 18.00 19.00 37. 348 201900 Isch 1960 1.80 9.00 9.00 3.20 31.60 34. 350 701100 Löbbia, Pumpe Forno (Pumpzen.) 1960 45.00 30.00 12.50 12.00 12.90 41.40 54. 352 505100 Nendaz 1960 45	341	700800	Löbbia (Albigna)	1959	2004	13.40	86.00	86.00	87.40	21.20	108.60
344 301600 Kleintal (Isenthal) 1959 2009 0.80 1.18 1.18 1.00 3.80 4.83 4.345 302200 * Hinterthal (Hüribach) 1960 1.00 4.70 4.50 4.90 13.50 18. 18. 345 302100 Hinterthal (Muota) 1960 7.50 8.80 8.50 10.00 31.20 41. 341. 347 303800 Hugschwendi 1960 2.00 14.00 14.00 18.00 19.00 37. 348 201900 1sch 1960 0.40 1.40 1.40 1.50 4.50 4.50 6. 349 700900 Löbbia (Forno) 1960 1.80 9.00 9.00 3.20 31.60 34. 35. 701100 Löbbia, Pumpe Forno (Pumpzen.) 1960 4.00 1.650 1.00 1.200 12.90 41.40 54. 35. 35. 10700 Mutteins 1960 45.00 392.00 384.00 384.00 384.00 384.00 384.00	342	202700	Erlenbach	1959	2005	6.40	18.00	18.00	12.10	40.70	52.80
345 302200 Hinterthal (Hüribach) 1960 1.00 4.70 4.50 4.90 13.50 18. 346 302100 Hinterthal (Muota) 1960 7.50 8.80 8.50 10.00 31.20 41. 347 303800 Hugschwendi 1960 2.00 14.00 14.00 18.00 19.00 37. 348 201900 Isch 1960 0.40 1.40 1.40 1.50 4.50 6. 349 700900 Löbbia (Forno) 1960 1.80 9.00 9.00 3.20 31.60 34. 350 701100 Löbbia, Pumpe Forno (Pumpzen.) 1960 (4.00) (6.50) (7.00) <td>343</td> <td>601300</td> <td>Biasca</td> <td>1959</td> <td>2007</td> <td>55.00</td> <td>324.00</td> <td>324.00</td> <td>313.00</td> <td>375.00</td> <td>688.00</td>	343	601300	Biasca	1959	2007	55.00	324.00	324.00	313.00	375.00	688.00
346 302100 Hinterthal (Muota) 1960 7.50 8.80 8.50 10.00 31.20 41.347 347 303800 Hugschwendi 1960 2.00 14.00 14.00 18.00 19.00 37.348 348 201900 Isch 1960 0.40 1.40 1.40 1.50 4.50 6.349 349 700900 Löbbia (Forno) 1960 1.80 9.00 9.00 3.20 31.60 34.34 350 701100 Löbbia, Pumpe Forno (Pumpzen.) 1960 (4.00) (6.50) (7.00)	344	301600	Kleintal (Isenthal)	1959	2009	0.80	1.18	1.18	1.00	3.80	4.80
347 303800 Hugschwendi 1960 2.00 14.00 14.00 18.00 19.00 37. 348 201900 Isch 1960 0.40 1.40 1.40 1.50 4.50 6. 349 700900 Löbbia (Forno) 1960 1.80 9.00 9.00 3.20 31.60 34. 350 701100 Löbbia, Pumpe Forno (Pumpzen.) 1960 (4.00) (6.50)) (7.00)) (3.70) 3.00 32.00 12.00 12.90 41.40 54. 351 100700 Mutteins 1960 45.00 392.00 384.00 <	345	302200 *	Hinterthal (Hüribach)	1960		1.00	4.70	4.50	4.90	13.50	18.40
348 201900 Isch 1960 0.40 1.40 1.40 1.50 4.50 6. 349 700900 Löbbia (Forno) 1960 1.80 9.00 9.00 3.20 31.60 34. 350 701100 Löbbia, Pumpe Forno (Pumpzen.) 1960 (4.00) (6.50) (7.00) (0) 3.70) 3. 351 100700 Mutteins 1960 3.00 12.50 12.00 12.90 41.40 54. 352 505100 Nendaz 1960 45.00 392.00 384.00	346	302100	Hinterthal (Muota)	1960		7.50	8.80	8.50	10.00	31.20	41.20
349 700900 Löbbia (Forno) 1960 1.80 9.00 9.00 3.20 31.60 34. 350 701100 Löbbia, Pumpe Forno (Pumpzen.) 1960 (4.00) (6.50) (7.00) (0) 3.70) 3.70) 3.70 351 100700 Mutteins 1960 3.00 12.50 12.00 12.90 41.40 54. 352 505100 Nendaz 1960 45.00 392.00 384.00 386.00 384.00 384.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 <td>347</td> <td>303800</td> <td>Hugschwendi</td> <td>1960</td> <td></td> <td>2.00</td> <td>14.00</td> <td>14.00</td> <td>18.00</td> <td>19.00</td> <td>37.00</td>	347	303800	Hugschwendi	1960		2.00	14.00	14.00	18.00	19.00	37.00
350 701100 Löbbia, Pumpe Forno (Pumpzen.) 1960 (4.00) (6.50) (7.00) (7.00) () (3.70) (3.50) 351 100700 Mutteins 1960 3.00 12.50 12.00 12.00 12.90 41.40 54. 352 505100 Nendaz 1960 45.00 392.00 384.00 353 501700 Saas-Fee 1960 1960 7.50 52.00 50.00 28.00 136.00 164. 354 504400 Ardon 1960 1996 7.50 52.00 50.00 50.00 28.00 136.00 164. 355 108270 Murkart 1960 2008 4.10 0.34 0.33 0.88 0.72 1. 356 200900 Fuhren (Gental), Innertkirchen 1961 3.00 9.60 9.50 2.80 14.30 17. 357 201000 Fuhren (Pumpzentrale), Innertk 1961 (1.90) (4.40) (4.60) (2.60) (9.50) (12.50) (12.	348	201900	Isch	1960		0.40	1.40	1.40	1.50	4.50	6.00
351 100700 Mutteins 1960 3.00 12.50 12.00 12.90 41.40 54. 352 505100 Nendaz 1960 45.00 392.00 384.00 384.00 353 501700 Saas-Fee 1960 1.00 1.55 1.50 0.03 0.17 0. 354 504400 Ardon 1960 1996 7.50 52.00 50.00 28.00 136.00 164. 355 108270 Murkart 1960 2008 4.10 0.34 0.33 0.88 0.72 1. 356 200900 Fuhren (Gental), Innertkirchen 1961 3.00 9.60 9.50 2.80 14.30 17. 357 201000 Fuhren (Pumpzentrale), Innertk 1961 (1.90) (4.40) (4.60) (2.60) (9.50) 12. 358 300500 Göschenen (Andermatt) 1961 12.00 33.26 32.50 42.00 102.00 144.	349	700900	Löbbia (Forno)	1960		1.80	9.00	9.00	3.20	31.60	34.80
352 505100 Nendaz 1960 45.00 392.00 384.00 353 501700 Saas-Fee 1960 1.00 1.55 1.50 0.03 0.17 0. 354 504400 Ardon 1960 1996 7.50 52.00 50.00 28.00 136.00 164. 355 108270 Murkart 1960 2008 4.10 0.34 0.33 0.88 0.72 1. 356 200900 Fuhren (Gental), Innertkirchen 1961 3.00 9.60 9.50 2.80 14.30 17. 357 201000 Fuhren (Pumpzentrale), Innertk 1961 (1.90 (4.40 (4.60 (2.60) 9.50) 2.60) 9.50) 12.00 35.00 32.50 42.00 102.00 144.00	350	701100	Löbbia, Pumpe Forno (Pumpzen.)	1960		(4.00)	(6.50) (7.00)	()(3.70)(3.70)
353 501700 Saas-Fee 1960 1.00 1.55 1.50 0.03 0.17 0. 354 504400 Ardon 1960 1996 7.50 52.00 50.00 28.00 136.00 164. 355 108270 Murkart 1960 2008 4.10 0.34 0.33 0.88 0.72 1. 356 200900 Fuhren (Gental), Innertkirchen 1961 3.00 9.60 9.50 2.80 14.30 17. 357 201000 Fuhren (Pumpzentrale), Innertk 1961 (1.90) (4.40) (4.60) (2.60) (9.50) 12. 358 300500 Göschenen (Andermatt) 1961 12.00 33.26 32.50 42.00 102.00 144.	351	100700	Mutteins	1960		3.00	12.50	12.00	12.90	41.40	54.30
354 504400 Ardon 1960 1996 7.50 52.00 50.00 28.00 136.00 164. 355 108270 Murkart 1960 2008 4.10 0.34 0.33 0.88 0.72 1. 356 200900 Fuhren (Gental), Innertkirchen 1961 3.00 9.60 9.50 2.80 14.30 17. 357 201000 Fuhren (Pumpzentrale), Innertk 1961 (1.90) (4.40) (4.60) (2.60) (9.50) 12. 358 300500 Göschenen (Andermatt) 1961 12.00 33.26 32.50 42.00 102.00 144.	352	505100	Nendaz	1960		45.00	392.00	384.00			
355 108270 Murkart 1960 2008 4.10 0.34 0.33 0.88 0.72 1. 356 200900 Fuhren (Gental), Innertkirchen 1961 3.00 9.60 9.50 2.80 14.30 17. 357 201000 Fuhren (Pumpzentrale), Innertk 1961 (1.90) (4.40) (4.60) (2.60) (9.50) 12. 358 300500 Göschenen (Andermatt) 1961 12.00 33.26 32.50 42.00 102.00 144.	353	501700	Saas-Fee	1960		1.00	1.55	1.50	0.03	0.17	0.20
356 200900 Fuhren (Gental), Innertkirchen 1961 3.00 9.60 9.50 2.80 14.30 17. 357 201000 Fuhren (Pumpzentrale), Innertk 1961 (1.90) (4.40) (4.60) (2.60) (9.50) 12. 358 300500 Göschenen (Andermatt) 1961 12.00 33.26 32.50 42.00 102.00 144.	354	504400	Ardon	1960	1996	7.50	52.00	50.00	28.00	136.00	164.00
357 201000 Fuhren (Pumpzentrale), Innertk 1961 (1.90) (4.40) (4.60) (2.60) (9.50)(12. 358 300500 Göschenen (Andermatt) 1961 12.00 33.26 32.50 42.00 102.00 144.	355	108270	Murkart	1960	2008	4.10	0.34	0.33	0.88	0.72	1.60
358 300500 Göschenen (Andermatt) 1961 12.00 33.26 32.50 42.00 102.00 144.	356	200900	Fuhren (Gental), Innertkirchen	1961		3.00	9.60	9.50	2.80	14.30	17.10
	357	201000	Fuhren (Pumpzentrale), Innertk	1961		(1.90)	(4.40) (4.60)	(2.60) (9.50)(12.10)
359 700700 Lizun 1961 2.20 6.60 6.60 1.40 16.10 17.			Göschenen (Andermatt)								144.00
	359	700700	Lizun	1961		2.20	6.60	6.60	1.40	16.10	17.50

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 16 / 32

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27: Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Tabella		all 62	istenti (ordinate secondo la data della	•								al: 1° ger	
	Numero della centrale		Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata massima utilizzabile		di m	otenza mass. isponibile ai norsetti dei			media previ o-turbinaggio	
				Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle	(F cl	eneratori Potenza mass he può essere ssorbita dai		•	medio d'ene o-turbinaggio	• ,
					mazione		pompe)	m	notori)		Inverno	Estate	Anno
						(m3/s)	(MW)		(MW)		(GWh)	(GWh)	(GWh)
360	503100		Lona	1961		0.40	1.05		1.00		0.50	1.50	2.00
361	404700		Sihl-Höfe	1961		4.00	1.45		1.40		4.30	4.60	8.90
362	102300		Sils (KHR)	1961		73.00	247.00		247.00		246.00	414.00	660.00
363	601600		Soazza	1961		14.00	83.00		80.00		54.10	191.00	245.10
364	504600		Stafel (Centrale de pompage)	1961		(9.90)	(23.40) (26.50) (1.60) (43.30)(44.90)
365	300300		Oberalp	1961	2002	0.80	2.90		2.70		3.60	7.40	11.00
366	403600		Rütiberg (Obersee)	1961	2007	0.80	0.89		0.93		1.50	3.20	4.70
367	202900		AAREwerk 62 Thun	1962		125.00	6.32		6.20		10.84	21.20	32.04
368	300400		Göschenen (Göscheneralp)	1962		30.00	164.80		160.00		126.00	156.00	282.00
369	601200		Olivone	1962		20.00	102.00		96.00		140.30	69.80	210.10
370	103700		Reichenau	1962		120.00	19.06		18.00		41.30	65.00	106.30
371	301800 *		Sahli (Ruosalp)	1962		2.00	4.70		4.50		4.10	15.20	19.30
372	601400		Spina (Isola)	1962		6.00	20.90		20.00		15.40	47.40	62.80
373	100300		Tavanasa (KVR)	1962		46.00	180.00		176.40		220.50	342.90	563.40
374	303200 *		Dallenwil	1962	1987	13.80	17.75		17.00		17.50	58.00	75.50
375	202800		Simmenfluh	1962	2000	22.00	9.00		9.00		13.70	31.80	45.50
376	301300		Unterschächen	1962	2005	0.70	2.20		2.20		2.14	6.01	8.15
377	102100		Bärenburg	1962	2017	80.00	220.00		220.00		188.00	300.00	488.00
378	101900	I	Ferrera 1	1962	2017	45.00	126.00		126.00		147.00	65.80	212.80
						(16.00)	(63.00) (63.00) (18.90) (49.70)(68.60)
	504900		Arolla (Centrale de pompage)	1963		(12.60)	(43.00) (48.60) (4.40) (80.70)(85.10)
380	101500		Bargaus	1963		0.96	2.82		2.75		4.50	9.20	13.70
381	505800		Hospitalet	1963		1.02	1.47		1.40		0.70	3.40	4.10

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 17 / 32

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27: Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Tabella	a 27: Centra	li esistenti (ordinate secondo la data della pri	ma messa in serv	rizio)					State	o al: 1° ger	naio 2020
	Numero della centrale	Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle	dis mo	otenza mass. sponibile ai orsetti dei		media prev o-turbinaggio	
			Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle	(P ch	neratori otenza mass. e può essere sorbita dai	•	medio d'ene o-turbinaggio	• ,
				mazione	,	pompe)	mo	otori)	Inverno	Estate	Anno
					(m3/s)	(MW)		(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)
383	601100	Luzzone	1963		11.60	20.00		19.00	5.60	21.20	26.80
382	701200	Löbbia,Pumpe Murtaira (Pumpz.)	1963		(1.00)	(2.00) (2.00) () (2.70)(2.70)
384	303100 *	Obermatt-Nebenzentrale	1963		11.00	1.97	, ,	1.80	1.00 (4.00	5.00
385	601500	Spina (Valbella)	1963		5.00	4.20		4.00	1.70	8.20	9.90
386	204800	Niederried	1963	1992	170.00	15.00		14.40	33.30	47.90	81.20
387	508600	Monthey (Tine)	1963	1994	1.50	9.80		9.40	14.80	24.60	39.40
388	301100	Bocki 2	1963	1997	0.83	7.00		7.00	5.90	19.60	25.50
389	102000	Ferrera 2	1963	2017	8.00	4.40		4.40	0.50	2.00	2.50
390	505200	Chanrion	1964		10.00	30.00		28.00	2.40	69.60	72.00
391	504800	Ferpècle (Centrale de pompage)	1964		(8.40)	(19.50) (21.30) (2.60) (39.60)(42.20)
392	400400	Linthal (Limmern)	1964		32.00	34.00		40.00	25.70	38.10	63.80
					()	() () (0.20) (0.15)(0.35)
393	106200 *	I Schaffhausen	1964		500.00	26.30		23.11	72.31	85.80	158.11
394	204700 *	Schiffenen	1964		135.00	71.00		52.00	60.00	79.00	139.00
395	400200	Tierfehd (Limmern)	1964		33.00	306.00		360.00	192.10	130.50	322.60
					()	() () (3.00)(3.80)(6.80)
396	400300	Tierfehd (Hintersand)	1964	1968	11.00	46.00		50.00	11.30	76.70	88.00
					(6.40)	(34.00) (38.00) (28.75) (28.75)(57.50)
397	507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	1965		(0.60)	(1.03) (1.10) () (1.60)(1.60)
	602200	Gordola	1965		50.00	132.50		105.00	100.00	115.00	215.00
399	601900	Grono	1965		6.60	37.50		36.25	27.44	66.52	93.96
400	501800	Stalden (KWM)	1965		20.00	185.00		180.00	215.50	302.90	518.40
401	504700	Z'Mutt (Centrale de pompage)	1965		(17.80)	(83.00) (86.40) (8.50) (197.40)(205.90)

⁻ Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 18 / 32

⁻ Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".

⁻ Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.

⁻ L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27 : Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Tabell	a 27 : Cer	ntra	ıli e	sistenti (ordinate secondo la data della prin	na messa in serv	/izio)					Stat	o al: 1° ger	nnaio 2020
	Numero della centrale			Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata massima utilizzabile		Potenza mass. disponibile ai morsetti dei	(e media prev o-turbinaggio	
					Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle	generatori (Potenza mass che può essere assorbita dai	· (I		medio d'ene o-turbinaggio	• /
						mazione		pompe)	motori)		/erno ´	Estate	Anno
							(m3/s)	(MW)	(MW)	((∃Wh)	(GWh)	(GWh)
402	500400			Neubrigg / Mubisa	1965	2003	4.50	26.00	25.00	2	22.00	68.00	90.00
403	500300			Rappental	1965	2003	2.00	1.20	1.10		0.60	2.40	3.00
404	302900	*		Arni, Engelberg	1966		1.00	3.07	3.00		0.40	5.60	6.00
405	602600			Bavona	1966		18.00	140.00	124.00	17	77.20	147.10	324.30
406	203600	*		Innergsteig	1966		2.50	18.00	18.00		9.31	26.93	36.24
407	110490		I	Kembs-Centrale de dotation 1	1966		27.00	0.57	0.63		1.80	2.20	4.00
408	109200		I	Säckingen	1966		1'450.00	36.80	36.00	10	06.00	134.00	240.00
409	302300			Wernisberg	1966		30.00	20.40	19.80	2	20.40	55.50	75.90
410	501500			Zermeiggern	1966		19.00	74.00	74.00	8	35.40	48.00	133.40
411	601000			Biaschina	1966	1974	54.00	141.00	135.00	14	12.00	240.00	382.00
412	502400			Unterbäch	1966	1995	0.22	0.85	0.85		2.00	3.00	5.00
413	500100			Altstafel	1967		2.80	9.67	9.20	•	6.80	4.80	21.60
414	301400			Bürglen (Unterschächen)	1967		5.75	20.80	23.50	•	9.65	72.05	91.70
415	302800	*		Engelberg (Trübsee)	1967		1.55	8.50	8.40		2.70	16.10	18.80
416	603000			Giumaglio	1967		2.80	8.94	8.70		9.00	16.30	25.30
417	201200			Hopflauenen (Leimboden)	1967		2.20	5.40	5.80		5.60	16.20	21.80
418	701000			Löbbia, Pumpe Maira (Pumpzen.)	1967		(4.20)) (28.20) (30.00) () (8.40)(8.40)
419	201100			Hopflauenen (Trift)	1967	1974	23.60	81.60	85.20	3	36.80	208.60	245.40
420	201300			Innertkirchen 2	1967	1974	29.50	54.80	54.20	2	26.70	134.60	161.30
421	102800			Filisur	1967	2002	16.00	65.00	64.00	8	34.10	205.70	289.80
422	100250			Sedrun 2	1968		3.00	0.75	0.70		0.60	2.30	2.90
423	600500			Stalvedro (AET)	1968		11.50	14.00	13.00	2	22.00	33.00	55.00
424	204900			Aarberg	1968	1994	170.00	15.20	14.60	3	36.02	54.03	90.05

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 19 / 32

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27: Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

	Niumara		Nome della centrale	Massa	in servizio	Portata	Potenza		Dot	enza mas	_		Droduziono	madia ara	into
	Numero della centrale		Nome della centrale	Wessa	in servizio	massima utilizzabile	installata delle		disp moi	oonibile ai rsetti dei	5.			media prev o-turbinaggio	
				Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle		(Po che	eratori tenza mas può esse orbita dai			(Consumo r (pompaggio compreso)		• ,
					mazione	,	pompe)		mot				Inverno	Estate	Anno
						(m3/s)	(MW)			(MW)			(GWh)	(GWh)	(GWh)
425	100200		Sedrun 1	1968	2011	30.00	150.00			147.00			182.30	79.10	261.40
426	602500		Robiei	1968	2016	49.00	192.00			165.00			26.70	3.70	30.40
						(36.40) (162.00)	(140.00)	() (24.90)(24.90)
427	102200		Bärenburg-Dotierzentrale	1968	2017	3.80	1.60	•	•	1.60	•	•	0.90	1.90	2.80
428	102400		Thusis	1968	2017	6.00	4.60			4.60			4.50	11.20	15.70
429	300600		Göschenen (Unterdorf)	1969		2.25	1.62			1.47			1.30	4.50	5.80
430	103800		Litzirüti	1969		3.00	5.00			4.96			6.30	16.30	22.60
431	800900		Ova Spin-Dotierzentrale	1969		1.20	0.47			0.45			0.28	1.29	1.57
432	800700	I	Punt dal Gall-Dotierzentrale	1969		2.47	2.80			2.30			1.66	3.79	5.45
433	501200		Bitsch (Biel)	1969	1980	55.00	340.00			331.00			16.50	547.00	563.50
434	500700		Saflisch	1969	2005	0.50	1.25			1.20			2.00	4.30	6.30
435	800800	- 1	Ova Spin	1970		33.00	54.00			46.50			67.50	19.90	87.40
						(32.00) (52.00)	(50.20)	(5.80) (41.90)(47.70)
436	801000		Pradella	1970		72.00	300.00			288.00			395.00	625.00	1'020.00
437	301900		Sahli (Glattalp)	1970		1.50	9.30			9.00			2.70	13.60	16.30
438	800600		Spissermühle (Schergenbach)	1970		0.70	0.96			0.86			1.60	3.10	4.70
439	103200		Tiefencastel Ost	1970		16.70	52.00			50.00			74.14	82.96	157.10
440	207800		Bannwil	1970	2000	435.00	28.50			26.80			67.17	82.09	149.26
441	207700	*	Flumenthal	1970	2009	350.00	23.40			21.70			65.00	82.00	147.00
442	504500		Balavaud	1971		0.11	0.48			0.45			0.90	1.40	2.30
443	500800		Heiligkreuz	1971	1989	7.10	41.00			41.00			9.00	47.40	56.40
444	602300		Tenero-Centrale di dotazione	1972		2.00	4.25			4.40			5.00	7.00	12.00

⁻ Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 20 / 32

⁻ Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".

⁻ Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.

⁻ L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27 : Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

abone		u 00	istenti (ordinate secondo la data della pri					.		_					naio 2020
	Numero della centrale		Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata massima utilizzabile)	Potenza installata delle		dis mo	tenza mass ponibile ai rsetti dei	i.		media previ o-turbinaggio	
				Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)		turbine (Potenza installata delle		(Po	neratori otenza mas e può esser sorbita dai		•	medio d'enei o-turbinaggio	• ,
					mazione	,		pompe)		mo	tori)		Inverno	Estate	Anno
						(m3/s)		(MW)			(MW)		(GWh)	(GWh)	(GWh)
445	509100 *		Veytaux	1972	2016	60.00		420.00			420.00		45.30	114.40	159.70
						(42.00)	(437.40)	(437.40) () ()()
446	100800		Ladral	1973		0.90	•	5.10	•	•	5.60	, ,	3.47	12.06	15.53
447	203900		Lessoc	1973		41.00		8.56			8.00		6.00	16.00	22.00
448	602900		Verbano 2	1973		25.00		62.00			50.00		68.00	92.40	160.40
449	402725		Neues Sägengüetli	1974		1.00		1.19			1.29		0.80	3.42	4.22
450	200300		Grimsel 1 (Grimselsee)	1974	2007	20.20		32.20			26.50		14.70	18.10	32.80
451	305300		Bremgarten-Zufikon	1975		200.00		20.00			19.50		37.00	69.00	106.00
452	500500		Fieschertal	1975	1999	15.00		64.00			64.00		13.00	129.00	142.00
453	200600		Handeck 3 (Isogyre)	1976		14.30		55.10			55.00		13.30	26.00	39.30
						(8.50)	(47.80)	(47.50) (1.90) (15.90)(17.80)
454	204300		Rossens-Centrale de dotation 1	1976		1.00		0.70			0.67			1.63	1.63
455	103600		Rothenbrunnen (EWZ)	1976		25.00		44.00			38.00		75.39	109.65	185.04
456	502500		Lötschen	1976	2008	22.00		122.00			122.00		50.00	280.00	330.00
457	104600		Mapragg	1977		81.40		279.90			274.30		48.80	127.80	176.60
						(36.00)	(159.00)	(162.20) () ()()
458	403700		Rütiberg (Brändbach)	1977		0.38		0.85			0.80		1.30	2.50	3.80
459	503900		Sauterôt (Hérémence LYSA)	1977		0.90		5.10			4.50		7.30	15.20	22.50
460	506800	I	Châtelard-Vallorcine	1978		35.00		130.25			105.00		127.50	77.50	205.00
461	507100	I	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)	1978		(18.00)	(40.00)	(40.00) (13.08) (52.32)(65.39)
462	507300	I	La Bâtiaz	1978		35.00		85.00			85.00		112.50	95.00	207.50
463	104700		Sarelli	1978		31.00		90.00			88.20		48.70	131.10	179.80
464	506900	I	Triège (Centrale de pompage)	1978		(1.80)	(0.30)	(0.21) (0.05) (0.10)(0.15)

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 21 / 32

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27 : Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Tabella	a 27: Centra	li esistenti (ordinate secondo la data della pr	ima messa in serv	/izio)						Stato	al: 1° gen	naio 2020
	Numero della centrale	Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle	dis mo	otenza mass. sponibile ai prsetti dei		Produzione (pompaggio compreso)	•	
			Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle	(P ch as	neratori otenza mass. e può essere sorbita dai		(Consumo r (pompaggio compreso)	-turbinaggio	non
				mazione		pompe)	mo	otori)		Inverno	Estate	Anno
					(m3/s)	(MW)		(MW)		(GWh)	(GWh)	(GWh)
465	100100	Val Giuv	1979		0.43	1.50		1.42		1.20	4.90	6.10
466	507800	Aboyeu	1981		0.46	3.30		3.20		3.50	6.80	10.30
467	200100	Grimsel 2	1981		100.00	388.00		382.00				
					(77.00)	(392.00) (347.00)	() ()()
468	506500	Pont-Neuf	1981		0.18	0.93		0.90	-	2.08	3.22	5.30
469	204000	Jaun	1982		2.40	0.38		0.36		0.99	1.33	2.32
470	104900	Valeis	1982	2004	0.44	1.20		1.10		1.80	3.50	5.30
471	105150	Vorderberg	1987		0.30	0.98		1.00		0.70	1.89	2.59
472	501600	Zermeiggern (Pumpzentrale)	1987		(9.00)	(46.00) (54.00)	(2.50) (25.20)(27.70)
473	104550	Igiser Mülbach 2 (Landquart 2)	1988		8.00	0.71		0.66		2.80	2.20	5.00
474	205850	St.Sulpice	1988		12.50	3.90		3.80		5.00	4.00	9.00
475	102900	Tiefencastel (ALK)	1989		18.00	24.00		23.00		31.10	73.30	104.40
476	108250	Widen, Weinfelden	1989		22.00	0.83		0.77		2.60	2.20	4.80
477	508850	La Douve, Aigle	1989	2000	0.10	0.46		0.42		1.10	1.00	2.10
478	501350	Bortelalp	1990		0.60	2.35		2.35		4.22	1.51	5.73
					(0.46)	(2.62) (2.80)	() (1.06)(1.06)
479	501375	Ganterbrücke	1990		1.00	5.01		5.00		9.00	14.20	23.20
480	100900	llanz 1	1990		50.00	34.50		33.80		50.50	86.70	137.20
481	102080	Sufers-Dotieranlage	1990	2010	1.70	0.71		0.71		0.45	1.05	1.50
482	500250	Wannebode, Reckingen	1990	2012	1.60	2.13		1.90		1.60	6.40	8.00
483	900200	Chasseras	1991		0.77	1.07		1.03		3.70	4.10	7.80
484	602450	Peccia (Corgello)	1991		3.80	0.98		0.96		0.60	1.40	2.00
485	700850	Plancanin	1991		1.00	0.50		0.50		0.02	0.50	0.52

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 22 / 32

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27 : Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Tabella	a 27: Centra	li esistenti (ordinate secondo la data della	a prima messa in serv	/izio)				State	o al: 1° ge	ennaio 2020
	Numero della centrale	Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle	Potenza mass. disponibile ai morsetti di	Produzione (pompaggio compreso)	•	
			Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle	generatori (Potenza mass. che può essere assorbita dai	(Consumo (pompaggio compreso)		• /
				mazione		pompe)	motori)	Inverno	Estate	Anno
					(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)
486	600050	Sella	1991		2.00	1.93	1.85	2.00	0.90	2.90
487	800350	Champagna 1	1992		0.12	0.36	0.36	0.30	1.07	1.37
488	101000	llanz 2	1992		8.00	49.50	48.50	23.20	116.40	139.60
489	508650	Monthey (Commune)	1992		5.70	0.40	0.36	0.80	1.20	2.00
490	502050	Täschbach	1992		0.40	1.65	1.60	2.77	5.67	8.44
491	505750	STEP Vallée Bagnes	1993	2007	0.10	0.40	0.38	0.49	0.41	0.90
492	502350	Baltschieder	1994		0.07	0.33	0.30	0.40	0.98	1.38
493	800550	Chasura	1994		0.06	0.30	0.30	0.23	0.75	0.98
494	801100	Martina	1994		93.00	84.00	72.00	109.00	189.70	298.70
495	108450	Pfungen	1994		10.00	0.35	0.36	0.55	0.45	1.00
496	509450	Seujet	1994		405.00	8.70	5.60	9.80	10.20	20.00
497	403150	Plätz	1994	2003	2.00	6.50	6.40	5.30	18.40	23.70
498	206950	Brügg	1995		219.40	5.20	3.60	9.59	11.73	21.32
499	401250	Empächli	1995		0.10	0.33	0.32	0.30	0.90	1.20
500	501450	Gärsterna	1995		0.07	0.45	0.45	0.90	1.20	2.10
502	110450 *	Dornachbrugg	1996		20.00	1.54	1.54	3.82	3.12	6.94
503	202475	Engstlige	1996		1.50	0.90	0.90	1.50	3.50	5.00
504	203750	Gérignoz (La Pontia)	1996		0.19	0.45	0.45	1.41	0.94	2.35
505	202275	Interlaken-Dotierzentrale	1996		15.00	0.30	0.30	0.60	0.60	1.20
506	101450	Lunschania	1996		0.40	0.94	0.94	0.46	1.55	2.01
507	506050	Niollet 2	1996		0.30	1.20	1.15	2.30	3.70	6.00
508	207900 *	Wynau	1996		220.00	12.00	10.40	22.00	29.00	51.00
501	301250	Äsch	1996		1.00	0.52	0.50	0.40	1.50	1.90

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 23 / 32

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27 : Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

	Numero	Name della controla								
	della centrale	Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle	Potenza mass. disponibile ai morsetti dei	Produzione (pompaggio compreso)	•	
			Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle	generatori (Potenza mass. che può essere assorbita dai	(Consumo (pompaggio compreso)		• ,
				mazione		pompe)	motori)	Inverno	Estate	Anno
					(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)
509	202350	Kandersteg (Dorf)	1996	2012	1.20	1.03	1.00	2.28	2.78	5.06
510	508950	Fontanney	1997		0.41	0.33	0.31	0.30	0.50	0.80
511	104850	Industrie	1997		0.06	0.46	0.46	0.91	1.82	2.73
512	109925	Juramill	1997		15.00	0.35	0.32	0.80	0.80	1.60
513	300750	Amsteg-Dotierzentrale	1998		4.00	0.72	0.72	1.10	2.20	3.30
514	300950	Amsteg-Regulierzentrale	1998		46.00	1.73	1.73	1.50	5.05	6.55
515	305350	Bruggmühle	1998		30.00	0.54	0.54	2.11	1.40	3.51
516	203350	Engehalde-Dotierzentrale	1998		16.00	0.44	0.42	1.30	1.30	2.60
517	800475	Guarda (Ara), Giarsun	1998		0.15	0.35	0.35	0.90	1.10	2.00
518	202150	Kammri	1998		0.25	0.80	0.74	1.30	2.70	4.00
519	507850	La Rasse	1998		0.20	0.72	0.72	0.60	1.20	1.80
520	304150	Mühlenplatz	1998		58.00	0.93	0.83	2.00	1.00	3.00
521	110475	Neuewelt	1998		17.50	1.07	1.05	2.10	1.46	3.56
522	505775	Pas-du-Lein	1998		0.20	0.47	0.45	0.74	1.49	2.23
523	504950	Bieudron	1999		75.00	1'285.00	1'260.00	1'558.30	642.70	2'201.00
524	100500	Ferrera	1999		0.60	4.23	4.23	3.79	14.72	18.51
525	202125	Geissbrunnen	1999		0.23	0.48	0.43	0.60	1.40	2.00
526	203950	Sainte - Anne	1999		1.12	2.90	2.90	2.00	4.50	6.50
527	304250	Stollen	1999		0.35	0.71	0.64	1.00	2.00	3.00
528	206975	Wannenfluh	1999		12.00	0.42	0.40	0.94	0.86	1.80
529	502375	Kalter Brunnen	2000		0.07	0.50	0.46	1.00	1.80	2.80
530	600750	Piumogna, Dalpe	2000		1.65	1.00	1.00	1.22	3.88	5.10
531	208100 *	Ruppoldingen	2000		475.00	23.00	21.50	50.60	64.40	115.00

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 24 / 32

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27 : Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

	Numero della centrale		Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle	Potenza mass. disponibile ai morsetti dei		e media prev o-turbinaggi	
				Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle	generatori (Potenza mass. che può essere assorbita dai	•	medio d'ene o-turbinaggi	• /
					mazione		pompe)	motori)	Inverno	Estate	Anno
						(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)
532	208850		Beznau-Wehrkraftwerk	2001		140.00	6.20	6.00	15.00	20.50	35.50
533	504350		Les Rochers, Savièse	2001		0.15	0.33	0.33	0.50	0.70	1.20
534	107750		Au-Schönenberg	2002		43.00	2.30	2.00	2.30	4.60	6.90
535	301550		Bannwald (Altdorf, WVA)	2002		0.16	0.30	0.30	0.33	0.66	0.99
536	602950		Campo Vallemaggia	2002		1.45	2.54	2.54	2.40	6.40	8.80
537	501850		Mutt	2002		4.00	11.30	12.00	9.20	22.00	31.20
538	303550		Hackeren	2003		0.22	1.20	1.20	0.80	2.40	3.20
539	602975		Cerentino	2004		1.00	2.12	2.33	2.80	7.80	10.60
540	504325		La Zour	2004		0.30	0.46	0.46	0.50	1.20	1.70
541	509850	I	Le Châtelot-Centr. de dotation	2005		2.00	0.50	0.48	1.55	1.63	3.18
542	204350		Rossens-Centr. de dotation 2	2005		2.50	1.70	1.60	5.50	5.50	11.00
543	206550		Sous les Roches	2005		5.00	0.39	0.36	0.96	0.84	1.80
544	508450		Torrent de Soi	2005		0.37	0.92	0.85	0.70	1.40	2.10
545	505125		1er Palier Isérables c. Arcay	2005	2013	0.12	0.35	0.35	1.00	1.20	2.20
546	303750		Obflue, Sachseln	2005		0.04	0.30	0.37	0.50	1.00	1.50
547	405250 *		Wettingen-Dotierzentrale	2007		12.00	2.10	1.90	5.00	8.70	13.70
548	300825		Stäubenwald	2007		0.50	0.31	0.31	0.20	0.80	1.00
549	502410		Turtig	2007		0.25	1.06	1.06	2.85	4.04	6.89
550	107650		Burentobel	2008		12.50	0.30	0.30	0.50	0.80	1.30
551	100575		Dardin (Casut)	2008		0.13	0.40	0.42	0.39	1.24	1.63
552	509425		La Petite Vaux, Lavigny	2008		10.00	3.31	3.19	6.67	4.44	11.11
553	502430		Niedergesteln	2008		0.08	0.58	0.58	0.62	1.90	2.52
554	600650		Ri di Foch 2 Prato (Leventina)	2008		0.07	0.31	0.31	0.80	1.20	2.00

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 25 / 32

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27: Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

			sistenti (ordinate secondo la data della prin			Dartata	D-1	D-4		al: 1° gen	
	Numero della centrale		Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle	Potenza mass. disponibile ai morsetti dei		media previ turbinaggio	
				Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle	generatori (Potenza mass. che può essere assorbita dai	•	medio d'ener o-turbinaggio	• ,
					mazione	•	pompe)	motori)	Inverno	Estate	Anno
						(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)
555	502420		Tatz	2008		0.08	0.33	0.33	0.40	1.08	1.48
556	502550		Oberems (Gemeinde), Borterbach	2009		0.20	0.75	0.75	0.70	1.80	2.50
557	505780		Vollèges-Cries	2009		0.16	0.90	0.84	1.05	2.45	3.50
558	502415		Chriz	2009	2011	0.13	0.55	0.62	1.35	2.15	3.50
559	108950	I	Albbruck-Wehrkraftwerk	2009		300.00	15.34	15.34	29.70	36.18	65.88
560	509025		Croseau, Saint-Gingolph	2009		0.11	0.35	0.35	1.00	1.30	2.30
561	401350		Engi, Vorderdorf (Mühlebach)	2009		1.10	3.75	3.75	3.45	12.65	16.10
562	202290		Kandersteg (Eggeschwand), Alpb	2009		0.80	2.10	2.10	1.73	8.76	10.49
563	102050		Nufenen	2009		0.12	0.30	0.30	0.36	0.97	1.33
564	601550		Mesocco (Nan Ros)	2010		0.09	0.35	0.35	0.55	1.05	1.60
565	700450		Pedecosta, Poschiavo	2010		0.15	0.51	0.51	0.90	1.65	2.55
566	800490		Tarasp (Ischla)	2010		0.34	0.92	1.10	2.00	2.80	4.80
567	502090		Törbel (Gappil)	2010		0.08	0.49	0.50	0.18	1.09	1.27
568	502475		Wiler (Milibach)	2010		0.40	1.40	1.40	0.35	2.75	3.10
569	800450		Sot Ruinas, Susch	2010	2015	2.00	5.86	5.63	5.00	21.00	26.00
570	504335		Arbaz I STEP (Comba Energies)	2010		0.15	0.59	0.75	0.84	1.36	2.20
571	502390		Breite Stäg	2010		0.38	1.30	1.27	1.06	4.00	5.06
572	201750		Schattenhalb 3	2010		2.80	9.70	9.70	16.20	32.40	48.60
573	400250		Tierfehd (Umwälzwerk)	2010		15.03	137.90	175.00			
						(11.20)	(130.70) (140.00)	()()()
574	304225		Ettisbühl	2011		16.00	0.87	0.87	1.72	2.78	4.50
575	101650		Flims, Felsbach (Karstwasser)	2011		0.50	0.88	0.85	1.40	2.79	4.19
576	104450		Taschinas	2011		3.50	11.33	11.10	13.70	27.30	41.00

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 26 / 32

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27 : Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

	Numero della centrale		Nome della centrale	Messa	in servizio	Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle	Potenza mass. disponibile ai morsetti dei	Produzione (pompaggio compreso)	•	
				Primo	Dopo l'ultima trasfor-	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle	generatori (Potenza mass. che può essere assorbita dai	(Consumo r (pompaggio compreso)	o-turbinaggi	• ,
					mazione		pompe)	motori)	Inverno	Estate	Anno
						(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)
577	401790		Walzmühle 2	2011		10.00	0.32	0.32	1.07	1.31	2.38
578	101660		Flims, Felsbach (Bergwasser)	2011		0.30	0.28	0.27	0.49	1.01	1.50
579	103150		Nandrò	2011		2.40	1.59	1.59	1.38	4.62	6.00
580	109450	I	Rheinfelden-Dotierzentrale	2011		30.00	0.90	0.90	3.50	3.50	7.00
581	107740		Thurfeld	2011		50.00	1.70	1.70	3.40	3.70	7.10
582	502440		Fafleralp	2012		0.55	1.25	1.20	0.13	3.77	3.90
583	500550		Fiesch	2012		10.00	3.10	2.80	1.60	6.60	8.20
584	600025		Ossasco	2012		0.70	1.27	1.27	1.20	3.50	4.70
585	101550		Punt Gronda (Segnas)	2012		0.40	2.62	3.30	2.65	8.42	11.07
586	204050		Charmey (La Tzintre)	2012		10.00	0.86	0.86	1.20	2.30	3.50
587	401325		Engi, Hinterdorf (Sernf)	2012		7.00	0.53	0.53	0.40	2.10	2.50
588	503650		Icogne	2012		0.50	2.00	2.00	0.93	3.72	4.65
589	101560		Punt Gronda (Platt Alva)	2012		0.30	0.64	0.80		1.42	1.42
590	503950		Sauterôt (Hérémence FMdB)	2012		6.00	0.60	0.60	0.60	1.50	2.10
591	108281		Schlossmühle, Frauenfeld	2012		5.50	0.31	0.31	0.70	0.70	1.40
592	301650		Seedorf, TW Chuchib. Q Bolzb.	2012		0.14	0.38	0.38	0.30	0.90	1.20
593	102070		Splügen (Tambobach)	2012		0.53	1.80	1.80	1.50	5.70	7.20
594	405550		Schiffmühle - Dotierzentrale	2013		14.00	0.38	0.38	0.90	1.00	1.90
595	303650		Unteraa (Melchaa)	2013		13.00	12.00	12.00	7.00	23.00	30.00
596	501360		Gantergrund Nessel u.Mittubäch	2013	2015	0.17	0.55	0.55	0.71	1.52	2.23
597	405350		Aue-Dotierzentrale	2013		14.00	0.50	0.50	1.40	1.60	3.00
598	303250		Buoholzbach	2013		0.62	2.00	2.00	1.50	5.50	7.00
599	509750	I	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	2013		4.50	0.31	0.31	0.90	0.90	1.81

⁻ Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 27 / 32

⁻ Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".

⁻ Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.

⁻ L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27: Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Stato al: 1° gennaio 2020 Numero Nome della centrale Messa in servizio Portata Potenza Potenza mass. Produzione media prevista installata disponibile ai della massima (pompaggio-turbinaggio non utilizzabile delle morsetti dei centrale compreso) turbine generatori Primo Dopo (Portata (Potenza (Consumo medio d'energia) (Potenza mass. l'ultima installata che può essere elevata (pompaggio-turbinaggio non trasformassima) delle assorbita dai compreso) mazione motori) pompe) Inverno Estate Anno (m3/s)(MW) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) 600 502480 Dornbach (Ferden) 2013 0.15 0.99 0.99 0.10 2.10 2.20 601 505450 Les Afforêts-Leytron 2013 0.07 0.47 0.49 1.38 0.92 2.30 602 103850 Lüen (Sagenbach) 2013 0.70 3.55 2.20 8.80 11.00 3.55 603 205650 4.20 Moulinets sur l'Orbe 2013 21.60 0.77 1.01 2.10 2.10 604 508810 Pont de la Tine Coussy-Loudze 2013 0.02 0.39 0.38 1.07 1.07 2.14 605 101570 Punt Gronda (Tarschlims) 2013 0.14 0.30 0.38 0.80 1.10 1.90 606 507250 Vernayaz (STE SV SA) 0.46 1.40 2.40 2013 0.12 0.44 1.00 607 500275 2013 0.53 3.64 2.40 9.70 Walibach, Grafschaft 3.64 12.10 608 208560 Rüchlig-Dotierzentrale 2014 40.00 1.20 1.00 3.60 4.50 8.10 609 502395 Bachtoly 2014 0.18 0.98 0.99 0.30 1.60 1.90 610 206350 Boudry (les Essert) 2014 14.00 0.50 0.50 0.65 1.00 1.65 611 400850 Brummbach, Braunwald 2014 0.70 0.93 1.00 0.40 2.80 3.20 612 508675 Châble II 2.90 2014 0.08 0.42 0.42 1.45 1.45 613 203650 0.90 0.90 0.65 2.55 3.20 Lauenen (Louibach) 2014 3.50 614 800460 Lavin Prà da Plaiv (Lavinuoz) 2014 2.95 9.30 10.80 1.00 3.07 1.50 615 505150 Les Pontets, Riddes 2014 0.07 0.45 0.45 0.80 0.40 1.20 616 106125 Morgental 2014 0.84 1.20 1.20 1.88 2.12 4.00 617 800150 Pradella Wehr-Dotierzentrale 2014 10.00 0.96 0.96 0.53 1.94 2.47 618 509350 Rivaz (Le Forestav) 2014 0.50 0.73 0.73 2.00 0.60 2.60 619 109310 2014 Ryburg-Schwörstadt Lockstromz. 4.60 0.18 0.18 0.50 0.50 1.00 620 502071 Siwibach (Eisten, VS) 2014 0.15 1.00 1.00 1.40 3.20 4.60 621 800480 Tasnan 2014 2.50 6.60 6.60 2.00 17.30 19.30 622 500150 Ulrichen 2014 1.10 2.35 2.35 1.30 7.20 8.50

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 28 / 32

⁻ Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.

⁻ Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una "*".

⁻ Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.

⁻ L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27 : Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

	Numero		Nome della centrale	Messa in servizio Portata Potenza			Potonza	Potenza mass.	Produziono modio provieto		
	della centrale		Nome della centrale	iviessa iri servizio		massima utilizzabile	installata delle	disponibile ai morsetti dei	Produzione media prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		
				Primo	Dopo l'ultima trasfor- mazione	(Portata elevata massima)	turbine (Potenza installata delle pompe)	generatori (Potenza mass. che può essere assorbita dai motori)	(Consumo medio d'energia) (pompaggio-turbinaggio non compreso)		
									Inverno	Estate	Anno
						(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)
623	504340		Arbaz II (Sionne Energie)	2015		0.15	0.58	0.58	0.75	1.27	2.02
624	501410		Badhalte, Brig-Glis	2015		0.41	1.44	1.44	0.91	2.55	3.46
625	208250		Dünnern, Olten	2015		5.00	0.37	0.37	0.70	0.90	1.60
626	205150		Hagneck 2 (M 1 u. M 2)	2015		280.00	20.96	22.60	44.00	55.00	99.00
627	108460		Hard Wülflingen	2015		6.50	0.58	0.58	1.25	1.30	2.55
628	502070		Jungbach (St. Niklaus)	2015		0.55	4.70	4.70	1.30	12.70	14.00
629	501825		Mossjesee	2015		0.20	0.43	0.43	1.10		1.10
630	304770		Neuägeri	2015		2.60	0.34	0.33	0.38	1.42	1.80
631	504375		Reserv. de Péteille, Vétroz	2015		0.18	0.73	0.73	1.80	1.80	3.60
632	603250		Sigirino (Monteceneri)	2015		0.20	0.84	1.00	1.10	1.70	2.80
633	404050		Uznaberg, Uznach	2015		0.94	0.51	0.46	0.95	0.95	1.90
634	501312		Zer Niwu Schiir, Mund	2015		0.41	1.44	1.44	0.91	2.95	3.86
635	400050		Limmern	2016		200.00	1'000.00	1'000.00	6.40	1.40	7.80
						(140.00)	() (1,000.00) (()()()
656	505110		2ème Palier Isérables, Riddes	2016		0.12	0.65	0.65	1.60	1.90	3.50
636	602675		Broglio, com. Lavizarra	2016		0.26	2.12	2.20	2.00	4.70	6.70
637	107950		Bürglen (Kanalkraftwerk)	2016		17.50	0.99	0.97	2.50	4.30	6.80
638	501425		Chräjubiel, Ried-Brig	2016		0.09	0.30	0.31	0.35	0.67	1.02
639	202520		Färmelbach, St. Stephan	2016		0.90	2.09	1.75	1.50	7.50	9.00
640	206985		Gohlhaus, Lützelflüh	2016		16.00	0.42	0.42	0.90	1.30	2.20
641	401780		Holenstein I Wehr. KW Glarus	2016		18.50	0.55	0.55	0.88	1.32	2.20
642	200750		Innertkirchen 3	2016		2.50	2.95	3.28	10.72	2.08	12.80
643	110495	ı	Kembs-Centrale de dotation 2	2016		90.00	1.68	2.23	3.60	4.40	8.00

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 29 / 32

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27: Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Stato al: 1° gennaio 2020 Numero Nome della centrale Messa in servizio Portata Potenza Potenza mass. Produzione media prevista installata disponibile ai della massima (pompaggio-turbinaggio non utilizzabile delle morsetti dei centrale compreso) turbine generatori (Portata Primo Dopo (Potenza (Consumo medio d'energia) (Potenza mass. installata l'ultima che può essere elevata (pompaggio-turbinaggio non trasformassima) delle assorbita dai compreso) mazione motori) pompe) Inverno Estate Anno (m3/s)(MW) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) 644 505850 La Delise, Bourg-Saint-Pierre 2016 1.50 2.00 2.00 0.60 3.60 4.20 645 206530 La Serrière, Neuchâtel 2016 1.30 1.30 2.60 4.40 5.00 1.80 646 202550 Laubegg (Garstatt) 2016 12.00 2.60 2.60 2.80 9.90 12.70 647 200740 Lochmedli, Guttannen 3.70 2016 0.40 1.29 1.25 0.70 3.00 648 401760 Mitlödi (Seidendruckerei) 2016 22.00 0.85 0.82 2.20 3.50 5.70 649 103050 Mulegn, Tinizong-Rona 2016 1.80 7.00 7.00 3.40 17.20 20.60 650 302550 Müliacher, Steinen 2.20 2.00 3.00 5.00 2016 1.25 2.10 651 500225 Niderbach, Münster-Geschinen 2016 0.86 0.80 2.62 3.08 0.15 0.46 652 409975 Rufi, Hätzingen 2016 20.00 1.06 1.06 1.65 3.05 4.70 653 300875 Schattigmatt, Bristen 2016 2.60 4.30 4.20 2.00 12.00 14.00 654 202530 Simelemoos, St. Stephan 2016 9.50 0.35 0.35 0.65 0.80 1.45 655 507400 Vernavaz (Pissevache) 2016 0.40 1.70 1.70 1.45 3.75 5.20 657 800575 Alp Trida-Laret, Samnaun 2017 0.11 0.46 0.46 0.25 1.50 1.75 658 400910 Cotlan, Rüti 2.53 4.50 8.00 12.50 2017 15.00 2.44 659 505760 2017 2.30 2.10 4.00 Eaux des torrent de Verbier 0.50 1.90 1.90 660 200150 Grimsel Nollen 2017 2.50 1.10 1.40 2.50 2.50 5.00 661 505550 Les Garettes, Fully 2017 0.25 0.87 0.87 1.50 1.50 3.00 662 701350 Molino 2017 3.00 0.51 0.48 0.55 1.30 1.85 663 300250 Realp II 2017 2.40 2.81 2.69 1.90 7.60 9.50 664 201700 2017 6.70 Schattenhalb 1+ 1.30 2.30 2.72 0.70 6.00 665 202430 Spiggenbach, Reichenbach 2017 1.55 2.75 2.75 3.00 7.00 10.00 666 100625 St. Joseph, Obersaxen 2017 1.20 4.26 4.26 2.40 10.10 12.50 667 505525 Verdan 2017 0.25 2.13 2.13 2.50 2.50 5.00

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una"*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 30 / 32

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27: Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Stato al: 1° gennaio 2020 Numero Nome della centrale Messa in servizio Portata Potenza Potenza mass. Produzione media prevista installata disponibile ai della massima (pompaggio-turbinaggio non utilizzabile delle morsetti dei centrale compreso) turbine generatori (Portata Primo Dopo (Potenza (Consumo medio d'energia) (Potenza mass. l'ultima installata che può essere elevata (pompaggio-turbinaggio non trasformassima) delle assorbita dai compreso) mazione motori) pompe) Inverno Estate Anno (m3/s)(MW) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) 668 603050 Boranone 2018 25.00 2.85 2.85 5.00 6.00 11.00 669 502310 Chrizji Visperterminen 2018 0.65 3.00 2.95 8.90 1.40 7.50 670 509010 Eaux du torrent du Fossau 2018 0.50 2.30 2.30 3.30 3.60 6.90 671 300850 Fellitobel, Gurtnellen 2.30 2.30 3.30 4.70 2018 0.75 1.40 672 500125 Gletsch-Oberwald 2018 5.70 15.11 14.73 4.30 37.70 42.00 673 107625 Grafenau, St. Gallen 2018 11.30 0.31 0.31 0.60 0.90 1.50 674 402370 Mädems-Parmort 1.76 3.70 5.70 2018 0.50 1.76 2.00 675 401360 2018 0.53 0.53 0.80 1.00 1.80 Mühlebach II. Engi 1.60 676 502315 Stundhüs, Visperterminen 2018 0.60 2.32 2.25 1.20 5.50 6.70 677 402350 Weissenstein, Mels 2018 0.13 0.64 0.64 1.00 1.36 2.36 678 502485 Breithorn, Blatten 2019 0.90 1.70 1.70 2.70 2.67 5.37 679 402360 Chapfensee 2019 1.60 0.65 0.65 0.70 1.00 1.70 680 104150 Churwalden 1.90 2019 0.17 0.35 0.35 0.80 1.10 681 503625 Crans-Montana 1.05 1.05 2.32 2019 0.65 0.46 1.86 682 405210 2019 0.77 3.60 Dietikon-Dotierzentrale 25.00 0.77 1.80 1.80 683 402710 Eggli, Walenstadt 2019 1.00 3.14 3.14 3.00 7.60 10.60 684 104425 2.22 Gadastätt, St. Antönien 2019 2.00 2.11 2.00 5.40 7.40 685 104160 Grida, Churwalden 2019 0.12 0.36 0.36 0.60 1.00 1.60 686 506550 La Moille, Finhaut 2019 0.30 0.42 0.42 0.50 0.70 1.20 687 508350 2019 2.90 Le Bruet, St - Triphon, Ollon 0.12 0.62 0.62 1.45 1.45 688 503450 Love, Grône 2019 0.02 0.35 0.35 0.85 0.85 1.70 689 503460 Vaye-Planaz, Grône 2019 0.02 0.35 0.35 0.20 0.30 0.50 690 508680 Vionnaz - l'Avançon 2019 0.31 2.20 1.90 2.00 4.77 6.77

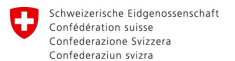
Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 31 / 32

⁻ Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.

⁻ Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una"*".

⁻ Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.

⁻ L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 27: Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Tabella 27 : Centrali esistenti (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)							Stato al: 1° gennaio 2020			
	Numero della centrale	Nome della centrale	Messa in servizio		Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle turbine	Potenza mass. disponibile ai morsetti dei generatori	Produzione media prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		
			Primo	Dopo l'ultima trasfor- mazione	(Portata elevata massima)	(Potenza installata delle pompe)	(Potenza mass. che può essere assorbita dai motori)	(Consumo medio d'energia) (pompaggio-turbinaggio non compreso)		
								Inverno	Estate	Anno
					(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)
691	401750	Mitlödi (Föhnen/Sool)	2020		13.00	4.00	4.00	10.90	10.90	21.80
692	301375	Schächen, Schattdorf	2020		6.50	4.90	4.90	4.40	12.00	16.40

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.

- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "l", quelli intercantonali con una "*".

- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.

- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 32 / 32