

Sezione Forza idrica

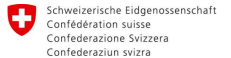
Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / VS Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Vallese (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

abella	a 13/ V3	(ordinate secondo la data della prima m			:56					Sta	ito al: 1° ge	nnaio 2018
	Numero	Nome della centrale	Messa in servizio Portata Potenza Potenza mass					a mass.	Produzione media prevista			
	della centrale				massima utilizzabile	installata delle turbine	disponibile ai morsetti dei generatori			(pompaggio-turbinaggio non compreso)		
			Primo	Dopo l'ultima trasfor- mazione	(Portata elevata massima) (m3/s)	(Potenza		a mass.		(Consumo	medio d'en	ergia)
						installata delle pompe)	che può essere assorbita dai	(pompaggio-turbinaggio non compreso)				
							motori)			Inverno	Estate	Anno
								(MW)		(GWh)	(GWh)	(GWh)
1	501100	Massaboden	1899	1959	20.00	7.20		7.20		14.00	29.00	43.00
2	508400	Champéry Etrivouez	1901	1990	0.30	0.97		0.58		0.81	1.45	2.26
3	509000	Vouvry	1902	1953	0.92	8.00		7.50		3.20	2.92	6.12
4	503800	Beulet	1907	1990	0.65	0.72		0.72		0.60	1.60	2.20
5	506400	Martigny-Bourg	1908	1945	10.20	22.00		13.00		36.30	52.90	89.20
6	503400	Navisence	1908	2014	11.50	52.00		50.00		130.00	160.00	290.00
7	502200	Ackersand 1	1909	1999	4.50	29.20		27.00		15.00	85.00	100.00
8	502900	Dala	1909	2014	2.40	13.00		12.30		11.00	30.00	41.00
9	508500	Monthey (Vièze)	1910	1999	5.00	13.60		11.60		18.50	36.80	55.30
10	503000	Chippis-Rhône	1911	1998	62.00	47.84		46.40		80.00	183.00	263.00
11	504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	1915		9.50	25.20		24.00		20.00	58.00	78.00
12	502450	Blatten	1915	1994	0.22	0.45		0.45		1.40	1.60	3.00
13	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)
	502800	Turtmann	1925	1954	3.90	23.90		21.50		24.70	45.40	70.10
15	502600	Oberems (Argessa)	1926	1942	1.12	8.20		7.30		13.20	2.20	15.40
					(0.45)	,	(4.77)		(10.00)(10.00)
_	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	1926	1955	(0.72)	,	(1.10)	(0.40)(1.10)(1.50)
	507200	Vernayaz (CFF)	1927	1990	17.40	92.00		92.00		221.00	19.47	240.47
	502100	Riedji	1929		0.45	0.59		0.52		0.90	1.20	2.10
	506300	Sembrancher	1929		6.80	11.00		8.50		27.24	29.32	56.56
20	506600	Trient	1929	1995	1.60	1.00		1.00		1.70	0.24	1.94
21	505700	Champsec	1930	1994	1.20	8.70		5.50		1.60	9.00	10.60

- 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 "I", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- Impianti intercantonali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 23.4.2018 Pagina: 1 / 7



Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / VS Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Vallese (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Stato al: 1° gennaio 2018 Numero Nome della centrale Messa in servizio Portata Potenza Potenza mass. Produzione media prevista della massima installata disponibile ai (pompaggio-turbinaggio non centrale utilizzabile delle morsetti dei compreso) turbine generatori Primo Dopo (Portata (Potenza mass. (Consumo medio d'energia) (Potenza l'ultima elevata installata che può essere (pompaggio-turbinaggio non trasfordelle assorbita dai massima) compreso) mazione pompe) motori) Inverno Estate Anno (MW) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) (m3/s)22 506100 Orsières 1931 1958 8.00 26.40 24.00 42.60 63.90 106.50 23 501400 Silliboden 1942 1980 1.50 6.10 6.70 15.20 20.30 35.50 24 505175 Riddes (l'eau potable) 1942 2009 0.06 0.31 0.31 0.84 1.08 1.92 25 501000 Mörel 1943 22.00 54.90 45.00 79.90 192.90 272.80 26 506200 Tsi (Centrale de pompage) 1943 0.36) (0.46)1.40) 0.54)1.40) 27 506000 Niollet 1 1947 2004 0.30 0.32 0.30 0.48 0.80 1.28 Wiesti 28 502000 1990 0.80 3.40 3.30 4.40 7.70 12.10 1949 29 504300 Cleuson (Centrale de pompage) 1950 2.20) (4.10) 4.10) 7.20)(3.80)(11.00) 30 507700 Clusanfe (Centrale de pompage) 1950 1963 2.00) (0.88)0.90)0.80)(0.80)31 507900 1950 1990 220.00 52.20 40.60 110.20 121.80 232.00 Lavev 32 507500 Miéville 1950 2012 6.50 70.00 70.00 63.20 47.10 110.30 33 500900 Aletsch 1951 1965 7.00 35.30 35.30 16.00 111.50 127.50 34 603500 1952 2017 14.00 61.00 65.00 42.00 155.00 197.00 Gondo 35 504100 1953 3.90 0.43 0.10 1.00 1.10 Bramois (Groupe 7) 0.40 36 603600 Tannuwald 1953 1979 2.00 5.20 5.00 3.90 13.60 17.50 37 500600 Ernen 1954 13.00 33.00 32.00 55.20 127.50 182.70 38 505400 Riddes 1956 1992 28.75 258.00 225.00 421.60 246.20 667.80 39 503700 St-Léonard 1956 1998 10.50 36.00 34.00 56.00 37.00 93.00 40 503600 Chamarin 1957 0.30 1.90 0.90 0.60 0.60 300.00 41 505000 Fionnay (Dixence) 1957 45.00 306.00 122.00 52.00 174.00 42 603400 Gabi 1957 1986 4.80 11.33 11.00 6.20 31.40 37.60 Croix 100.00 43 503500 1957 1999 9.00 66.00 64.00 47.00 147.00

Ittigen, 23.4.2018 Pagina: 2 / 7

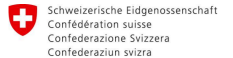
⁻ Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.

⁻ 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.

⁻ Impianti intercantonali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.

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



Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / VS Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Vallese (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Stato al: 1° gennaio 2018 Numero Nome della centrale Messa in servizio Portata Potenza Potenza mass. Produzione media prevista della massima installata disponibile ai (pompaggio-turbinaggio non centrale utilizzabile delle morsetti dei compreso) turbine generatori Primo Dopo (Portata (Potenza mass. (Consumo medio d'energia) (Potenza l'ultima elevata installata che può essere (pompaggio-turbinaggio non trasfordelle assorbita dai massima) compreso) mazione pompe) motori) Inverno Estate Anno (MW) (MW) (GWh) (m3/s)(GWh) (GWh) 44 503200 135.00 Mottec 1958 12.00 71.00 69.00 110.00 25.00 10.30) (31.70) 1.00)(35.50) 30.00)(31.00) 45 505900 Pallazuit 1958 10.00 33.40 32.00 38.00 69.00 107.00 46 503300 Vissoie 1958 13.00 50.00 45.00 90.00 120.00 210.00 47 503350 Vissoie "groupe auxiliaire" 1.00 0.68 0.65 1958 48 505300 Fionnay (Mauvoisin) 1958 1992 34.50 140.00 138.00 184.60 101.20 285.80 49 502300 Ackersand 2 1959 15.00 64.40 63.00 35.20 127.90 163.10 50 500200 Merezenbach 1959 0.50 1.99 1.89 2.50 6.80 9.30 51 505100 Nendaz 1960 45.00 392.00 384.00 163.00 61.00 224.00 52 501700 Saas-Fee 1960 1.00 1.55 1.50 0.03 0.17 0.20 53 504400 Ardon 1960 1996 7.50 52.00 50.00 28.00 136.00 164.00 54 503100 0.40 1.05 1.00 0.50 1.50 2.00 Lona 1961 55 504600 9.90) (Stafel (Centrale de pompage) 1961 23.40) 26.50) 1.60)(43.30)(44.90) 56 504900 Arolla (Centrale de pompage) 1963 12.60) 43.00) 4.40)(48.60) 80.70)(85.10) 57 505800 1963 1.02 1.47 0.70 3.40 4.10 Hospitalet 1.40 58 508600 Monthey (Tine) 1963 1994 1.50 9.80 9.40 14.80 24.60 39.40 59 505200 Chanrion 1964 10.00 30.00 28.00 2.40 69.60 72.00 60 504800 Ferpècle (Centrale de pompage) 1964 8.40) (19.50) 21.30) 2.60)(39.60)(42.20) 61 507600 Giétroz du Fond (C.de pomp.) 1965 0.60) (1.03) 1.10) 1.60)(1.60) 62 501800 Stalden (KWM) 1965 20.00 185.00 180.00 215.50 302.90 518.40 63 504700 Z'Mutt (Centrale de pompage) 1965 17.80) (83.00) 86.40) 8.50)(197.40)(205.90) 64 500400 Neubrigg / Mubisa 1965 2003 4.50 26.00 25.00 22.00 68.00 90.00 65 500300 Rappental 1965 2003 2.00 1.20 0.60 2.40 3.00 1.10

- 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 "I", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- Impianti intercantonali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 23.4.2018 Pagina: 3 / 7

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / VS Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Vallese (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

	Numero		dinate secondo la data della prima mes Nome della centrale	Messa in servizio Portata Potenza Potenza					za mace		Produzione media prevista			
	della centrale		Nome della centrale	massima installata utilizzabile delle turbine			installata delle	Potenza mass. disponibile ai morsetti dei generatori		(pompaggio-turbinaggio non compreso)				
				Primo	Dopo	(Portata elevata massima) e	(Potenza		za mass.		(Consumo	medio d'en	ergia)	
					l'ultima trasfor- mazione		installata delle pompe)	che può essere assorbita dai	ò essere ita dai		(pompagg compreso		rbinaggio non	
								motori)			Inverno	Estate	Anno	
						(m3/s)	(MW)		(MW)		(GWh)	(GWh)	(GWh)	
66	203600	*	Innergsteig	1966		2.50	4.93		4.93		2.47	7.12	9.59	
67	501500		Zermeiggern	1966		19.00	74.00		74.00		85.40	48.00	133.40	
68	502400		Unterbäch	1966	1995	0.22	0.85		0.85		2.00	3.00	5.00	
69	500100		Altstafel	1967		2.80	9.67		9.20		16.80	4.80	21.60	
70	501200		Bitsch (Biel)	1969	1980	55.00	340.00	;	331.00		16.50	547.00	563.50	
71	500700		Saflisch	1969	2005	0.50	1.25		1.20		2.00	4.30	6.30	
72	504500		Balavaud	1971		0.11	0.48		0.45		0.90	1.40	2.30	
73	500800		Heiligkreuz	1971	1989	7.10	41.00		41.00		9.00	47.40	56.40	
74	500500		Fieschertal	1975	1999	15.00	64.00		64.00		13.00	129.00	142.00	
75	502500		Lötschen	1976	2008	22.00	122.00		122.00		50.00	280.00	330.00	
76	503900		Sauterôt (Hérémence LYSA)	1977		0.90	5.10		4.50		7.30	15.20	22.50	
77	506800	ı	Châtelard-Vallorcine	1978		35.00	130.25		105.00		127.50	77.50	205.00	
78	507100	I	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)	1978		(18.00)	(40.00)	(40.00)	(12.50)(50.00)(62.50)	
79	507300	I	La Bâtiaz	1978		35.00	85.00		85.00		112.50	95.00	207.50	
80	506900	I	Triège (Centrale de pompage)	1978		(1.20)	(0.30)	(0.21)	(0.05)(0.10)(0.15)	
81	507800		Aboyeu	1981		0.46	3.30		3.20		3.50	6.80	10.30	
82	506500		Pont-Neuf	1981		0.18	0.93		0.90		2.08	3.22	5.30	
83	501600		Zermeiggern (Pumpzentrale)	1987		(9.00)	(46.00)	(54.00)	(2.50)(25.20)(27.70)	
84	501350		Bortelalp	1990		0.60	2.35		2.35		4.22	1.51	5.73	
						(0.46)	,	(2.80)		(1.06)(1.06)	
	501375		Ganterbrücke	1990		1.00	5.01		5.00		9.00	14.20	23.20	
	500250		Wannebode, Reckingen	1990	2012	1.60	2.13		1.90		1.60	6.40	8.00	
87	508650		Monthey (Commune)	1992		5.70	0.40		0.36		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.
- Impianti intercantonali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 23.4.2018 Pagina: 4 / 7

Sezione Forza idrica

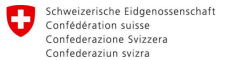
Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / VS Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Vallese (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Tabone	a 137 V3	(ordinate secondo la data della prima mess						St	ato al: 1° g	ennaio 2018	
	Numero	Nome della centrale	Messa in servizio Portata Potenza Potenza ma					Produzione media prevista			
	della centrale				massima utilizzabile	installata delle turbine	disponibile ai morsetti dei generatori	(pompaggio-turbinaggio non compreso)			
			Primo	Dopo l'ultima trasfor- mazione	(Portata elevata massima) (m3/s)	(Potenza	(Potenza mass.	(Consumo medio d'energia) (pompaggio-turbinaggio non compreso)			
						installata delle pompe)	che può essere assorbita dai motori)				
							motoriy	Inverno	Estate	Anno	
							(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)	
88	502050	Täschbach	1992		0.40	1.65	1.60	2.77	5.67	8.44	
89	505750	STEP Vallée Bagnes	1993	2007	0.10	0.40	0.38	0.49	0.41	0.90	
90	502350	Baltschieder	1994		0.07	0.33	0.30	0.40	0.98	1.38	
91	501450	Gärsterna	1995		0.07	0.45	0.45	0.90	1.20	2.10	
92	506050	Niollet 2	1996		0.30	1.20	1.15	2.30	3.70	6.00	
93	507850	La Rasse	1998		0.20	0.72	0.72	0.60	1.20	1.80	
94	505775	Pas-du-Lein	1998		0.20	0.47	0.45	0.74	1.49	2.23	
95	504950	Bieudron	1999		75.00	1,285.00	1,260.00		520.00		
96	502375	Kalter Brunnen	2000		0.07	0.50	0.46	1.00	1.80	2.80	
97	504350	Les Rochers, Savièse	2001		0.15	0.33	0.33	0.50	0.70	1.20	
98	501850	Mutt	2002		4.00	11.30	12.00	9.20	22.00	31.20	
99	504325	La Zour	2004		0.30	0.46	0.46	0.50	1.20	1.70	
100	508450	Torrent de Soi	2005		0.37	0.92	0.85	0.70	1.40	2.10	
101	505125	1er Palier Isérables c. Arcay	2005	2013	0.12	0.35	0.35	1.00	1.20	2.20	
102	502410	Turtig	2007		0.25	1.06	1.06	2.85	4.04	6.89	
103	502430	Niedergesteln	2008		0.08	0.58	0.58	0.62	1.90	2.52	
104	502420	Tatz	2008		0.08	0.33	0.33	0.40	1.08	1.48	
105	502550	Oberems (Gemeinde), Borterbach	2009		0.20	0.75	0.75	0.70	1.80	2.50	
106	505780	Vollèges-Cries	2009		0.16	0.90	0.84	1.05	2.45	3.50	
107	502415	Chriz	2009	2011	0.13	0.55	0.62	1.35	2.15	3.50	
108	509025	Croseau, Saint-Gingolph	2009		0.11	0.35	0.35	1.00	1.30	2.30	
109	502090	Törbel (Gappil)	2010		0.08	0.49	0.50	0.18	1.09	1.27	
110	502475	Wiler (Milibach)	2010		0.40	1.40	1.40	0.35	2.75	3.10	

- 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 "I", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- Impianti intercantonali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 23.4.2018 Pagina: 5 / 7



Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / VS Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Vallese (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

		(ordinate secondo la data della prima mes								ennaio 2018	
	Numero 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) (m3/s)	(Potenza installata delle pompe)	(Potenza mass.	(Consumo medio d'energia) (pompaggio-turbinaggio non compreso)			
							che può essere assorbita dai motori)				
							motorij	Inverno	Estate	Anno	
							(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)	
111	504335	Arbaz I (Comba Energies)	2010		0.15	0.59	0.75	0.84	1.36	2.20	
112	502390	Breite Stäg	2010		0.38	1.30	1.27	1.06	4.00	5.06	
113	502440	Fafleralp	2012		0.55	1.25	1.20	0.13	3.77	3.90	
114	500550	Fiesch	2012		10.00	3.10	2.80	1.60	6.60	8.20	
115	503650	Icogne	2012		0.50	2.00	2.00	0.93	3.72	4.65	
116	503950	Sauterôt (Hérémence FMdB)	2012		6.00	0.60	0.60	0.60	1.50	2.10	
117	501360	Gantergrund Nessel u.Mittubäch	2013	2015	0.17	0.55	0.55	0.71	1.52	2.23	
118	502480	Dornbach (Ferden)	2013		0.15	0.99	0.99	0.10	2.10	2.20	
119	505450	Les Afforêts-Leytron	2013		0.07	0.47	0.49	1.38	0.92	2.30	
120	507250	Vernayaz (STE SV SA)	2013		0.12	0.46	0.44	1.00	1.40	2.40	
121	500275	Walibach, Grafschaft	2013		0.53	3.64	3.64	2.40	9.70	12.10	
122	502395	Bachtoly	2014		0.18	0.98	0.99	0.30	1.60	1.90	
123	508675	Châble II	2014		0.08	0.42	0.42	1.45	1.45	2.90	
124	505150	Les Pontets, Riddes	2014		0.07	0.45	0.45	0.80	0.40	1.20	
125	502071	Siwibach (Eisten, VS)	2014		0.15	1.00	1.00	1.40	3.20	4.60	
126	500150	Ulrichen	2014		1.10	2.35	2.35	1.30	7.20	8.50	
127	504340	Arbaz II (Sionne Energie)	2015		0.15	0.58	0.58	0.75	1.27	2.02	
128	501410	Badhalte, Brig-Glis	2015		0.41	1.44	1.44	0.91	2.55	3.46	
129	502070	Jungbach (St. Niklaus)	2015		0.55	4.70	4.70	1.30	12.70	14.00	
130	501825	Mossjesee	2015		0.20	0.43	0.43	1.10		1.10	
131	504375	Reserv. de Péteille, Vétroz	2015		0.18	0.73	0.73	1.80	1.80	3.60	
132	501312	Zer Niwu Schiir, Mund	2015		0.41	1.44	1.44	0.91	2.95	3.86	
133	501425	Chräjubiel, Ried-Brig	2016		0.09	0.30	0.31	0.35	0.67	1.02	

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

Ittigen, 23.4.2018 Pagina: 6 / 7

⁻ 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.

⁻ Impianti intercantonali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.

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



Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / VS Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Vallese (ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Stato al: 1° gennaio 2018 Numero Nome della centrale Messa in servizio Portata Potenza Potenza mass. Produzione media prevista della massima installata disponibile ai (pompaggio-turbinaggio non centrale utilizzabile delle morsetti dei compreso) turbine generatori Primo Dopo (Portata (Potenza mass. (Consumo medio d'energia) (Potenza l'ultima elevata installata che può essere (pompaggio-turbinaggio non assorbita dai trasfordelle massima) compreso) mazione pompe) motori) Inverno Estate Anno (MW) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) (m3/s)134 505850 La Delise, Bourg-Saint-Pierre 2016 2.00 2.00 4.20 1.50 0.60 3.60 135 500225 Niderbach, Münster-Geschinen 2016 0.15 0.86 0.80 0.46 2.62 3.08 136 507400 Vernayaz (Pissevache) 2016 0.40 1.70 1.70 1.45 3.75 5.20 137 505110 2ème Palier Isérables, Riddes 2016 0.12 0.65 0.65 1.60 1.90 3.50 138 505760 Eaux des torrent de Verbier 2017 0.50 2.30 1.90 2.10 1.90 4.00 139 505550 Les Garettes, Fully 2017 0.25 0.87 0.87 1.50 1.50 3.00 140 505525 Verdan 2017 0.25 2.13 2.13 2.50 2.50 5.00 4'810.32 4'611.21 4'604.75 5'120.56 9'725.31 332.65) 359.82) 48.07)(485.40)(533.47)

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

Ittigen, 23.4.2018 Pagina: 7 / 7

⁻ 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.

⁻ Impianti intercantonali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.