



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

**Tabella 21: Centrali esistenti d'impianti ad acqua fluente, ripartite per cantoni**

Stato al: 1° gennaio 2016

Potenza massima disponibile ai morsetti dei generatori

Produzione media annua prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)

Cantone	Numero di centrali nel cantone		Potenza (MW) (1MW = 1000kW)	Produzione prevista (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)		
				Inverno	Estate	Anno
Zurigo	ZH	14	80.34	211.94	282.27	494.21
Berna	BE	51	295.37	557.95	930.05	1'488.00
Lucerna	LU	9	8.52	24.82	27.89	52.71
Uri	UR	22	289.36	339.93	805.63	1'145.55
Svitto	SZ	12	62.66	60.02	175.59	235.62
Obvaldo	OW	8	35.84	37.45	116.10	153.55
Nidvaldo	NW	5	30.88	32.31	94.91	127.21
Glarona	GL	28	103.58	112.70	289.14	401.84
Zugo	ZG	7	7.90	18.48	21.75	40.22
Friburgo	FR	10	49.30	48.01	109.48	157.48
Soletta	SO	9	87.67	242.09	303.13	545.22
Basilea-Città	BS		47.29	113.70	147.92	261.61
Basilea-Campagna	BL	10	53.59	135.58	167.42	303.00
Sciaffusa	SH	3	42.53	127.58	151.97	279.55
Appenzello Esterno	AR	3	8.90	10.53	12.45	22.98
Appenzello Interno	AI		1.37	1.40	1.66	3.06
San Gallo	SG	46	63.95	86.91	172.11	259.02
Grigioni	GR	79	620.29	643.42	1'657.25	2'300.67
Argovia	AG	29	541.70	1'420.55	1'820.27	3'240.81
Turgovia	TG	11	10.73	27.42	32.95	60.37
Ticino	TI	20	277.65	362.61	580.74	943.35
Vaud	VD	21	159.71	294.53	385.63	680.17
Vallese	VS	93	884.07	872.58	2'422.75	3'295.33
Neuchâtel	NE	13	34.24	72.94	61.78	134.72
Ginevra	GE	4	136.53	296.69	350.93	647.63
Giura	JU	5	7.36	20.76	17.37	38.13
Svizzera:		512	3'941.32	6'172.89	11'139.13	17'312.01

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 1 centrale(i) de pompaggio puro e 32 centrale(i) in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- Impianti intercantionali: potenza e produzione prevista in base alle quote parti di sovranità cantonale.
- La ripartizione delle 512 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione. 10 altre centrali sono situate all'estero.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.