



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 10: Centrali esistenti, ripartite per cantoni

Stato al: 1° gennaio 2020

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)
Zurigo	ZH	14	129.60	592.15
Berna	BE	74	1'616.01	3'335.70
Lucerna	LU	9	8.52	52.71
Uri	UR	27	512.51	1'628.75
Svitto	SZ	15	230.27	478.09
Obvaldo	OW	12	116.99	293.06
Nidvaldo	NW	6	46.09	155.30
Glarona	GL	40	1'791.48	1'007.91
Zugo	ZG	7	22.42	70.20
Friburgo	FR	13	338.01	608.43
Soletta	SO	9	87.67	539.08
Basilea-Città	BS		49.52	271.48
Basilea-Campagna	BL	10	53.59	308.35
Sciaffusa	SH	4	47.53	279.55
Appenzello Esterno	AR	3	10.63	23.44
Appenzello Interno	AI	1	4.21	10.84
San Gallo	SG	54	439.12	646.00
Grigioni	GR	111	2'723.36	7'950.27
Argovia	AG	29	542.12	3'266.13
Turgovia	TG	11	11.10	62.17
Ticino	TI	35	1'454.72	3'566.09
Vaud	VD	25	458.48	845.92
Vallese	VS	134	4'638.69	9'764.70
Neuchâtel	NE	10	33.48	128.82
Ginevra	GE	4	136.53	647.63
Giura	JU	5	7.39	34.35
Svizzera:		662	15'510.03	36'567.12

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 18 centrali di pompaggio puro e 8 centrali 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 662 centrali per cantoni è effettuata in base alla loro ubicazione. 12 altre centrali sono situate all'estero.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.