



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 23: Centrali esistenti d'impianti di pompaggio-turbinaggio misto, ripartite per cantoni

Stato al: 1° gennaio 2019

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	48.40	55.68	44.23	99.91
Berna	BE	55.00	13.30	26.00	39.30
Lucerna	LU				
Uri	UR				
Svitto	SZ	118.08	116.82	63.07	179.89
Obvaldo	OW				
Nidvaldo	NW				
Glarona	GL	1'000.00	6.40	1.40	7.80
Zugo	ZG	14.52	16.71	13.27	29.97
Friburgo	FR	164.39	17.73	44.78	62.51
Soletta	SO				
Basilea-Città	BS				
Basilea-Campagna	BL				
Sciaffusa	SH				
Appenzello Esterno	AR				
Appenzello Interno	AI				
San Gallo	SG	274.30	48.80	127.80	176.60
Grigioni	GR	172.50	214.50	85.70	300.20
Argovia	AG				
Turgovia	TG				
Ticino	TI	209.00	87.20	28.60	115.80
Vaud	VD	255.61	27.57	69.62	97.19
Vallese	VS	250.65	359.27	85.61	444.88
Neuchâtel	NE				
Ginevra	GE				
Giura	JU				
Svizzera:	15	2'562.45	963.98	590.08	1'554.06

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 2 centrali di pompaggio puro e 2 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 15 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.