



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

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

Stato al: 1° gennaio 2026

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	1	63.59	61.89	51.53	113.42
Berna	BE		55.00	6.70	17.30	24.00
Lucerna	LU					
Uri	UR	1	12.00	14.70	31.00	45.70
Svitto	SZ	2	110.22	100.88	48.70	149.58
Obvaldo	OW					
Nidvaldo	NW	1				
Glarona	GL		1'000.00	3.23	4.24	7.47
Zugo	ZG		21.20	20.63	17.18	37.81
Friburgo	FR		164.39	39.92	23.68	63.60
Soletta	SO					
Basilea-Città	BS					
Basilea-Campagna	BL					
Sciaffusa	SH					
Appenzello Esterno	AR					
Appenzello Interno	AI					
San Gallo	SG	1	277.80	48.80	127.80	176.60
Grigioni	GR	2	179.50	221.96	79.74	301.70
Argovia	AG	2				
Turgovia	TG					
Ticino	TI		211.00	93.52	25.57	119.09
Vaud	VD	1	255.61	62.08	36.82	98.90
Vallese	VS	7	1'152.85	309.37	131.84	441.21
Neuchâtel	NE					
Ginevra	GE					
Giura	JU					
Svizzera:		18	3'503.15	983.68	595.39	1'579.07

- 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 1 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 18 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.