



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

**Tabella 22: Centrali esistenti d'impianti con serbatoio,  
ripartite per cantoni**

Stato al: 1° gennaio 2025

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					
Berna	BE	11	862.97	527.95	1'244.75	1'772.69
Lucerna	LU					
Uri	UR	1	202.41	184.95	205.91	390.85
Svitto	SZ	1	48.00	40.00	17.00	57.00
Obvaldo	OW	4	80.74	53.74	87.65	141.39
Nidvaldo	NW	1	14.31	6.86	24.45	31.31
Glarona	GL	4	439.50	297.30	319.57	616.87
Zugo	ZG					
Friburgo	FR	2	155.23	180.35	155.90	336.26
Soletta	SO					
Basilea-Città	BS					
Basilea-Campagna	BL					
Sciaffusa	SH					
Appenzello Esterno	AR					
Appenzello Interno	AI	1	2.48	2.30	4.70	7.00
San Gallo	SG	2	89.05	49.40	132.80	182.20
Grigioni	GR	22	1'927.68	2'273.94	2'910.43	5'184.36
Argovia	AG					
Turgovia	TG					
Ticino	TI	11	964.61	1'192.52	1'207.07	2'399.59
Vaud	VD	2	28.97	27.84	10.35	38.19
Vallese	VS	19	3'440.74	3'088.07	3'476.58	6'564.65
Neuchâtel	NE					
Ginevra	GE					
Giura	JU					
Svizzera:		81	8'256.69	7'925.21	9'797.15	17'722.36

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 14 centrali de pompaggio puro e 0 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 81 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.
- 1 altra(e) centrale(i) e/sono situata(e) all'estero.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.