



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

**Tabella 22: Centrali esistenti d'impianti con serbatoio, 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					
Berna	BE	11	858.83	525.10	1'242.40	1'767.50
Lucerna	LU					
Uri	UR	1	199.22	184.95	205.91	390.85
Svitto	SZ	1	48.00	41.00	22.00	63.00
Obvaldo	OW	4	80.74	53.74	87.65	141.39
Nidvaldo	NW	1	14.31	6.56	23.55	30.11
Glarona	GL	4	425.50	303.40	310.97	614.37
Zugo	ZG					
Friburgo	FR	1	71.90	112.00	99.60	211.60
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	88.82	49.40	132.80	182.20
Grigioni	GR	22	1'923.61	2'344.99	2'838.73	5'183.71
Argovia	AG					
Turgovia	TG					
Ticino	TI	11	958.67	1'192.52	1'207.07	2'399.59
Vaud	VD	2	28.58	27.84	10.35	38.19
Vallese	VS	20	3'423.76	3'158.97	3'629.66	6'788.63
Neuchâtel	NE					
Ginevra	GE					
Giura	JU					
Svizzera:		81	8'124.42	8'002.76	9'815.38	17'818.14

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 17 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.