



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 10: Centrali esistenti, 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)
Zurigo	ZH	14	139.40	591.42
Berna	BE	76	1'645.48	3'423.81
Lucerna	LU	10	9.90	59.86
Uri	UR	30	516.34	1'668.05
Svitto	SZ	15	224.82	446.68
Obvaldo	OW	12	118.93	301.18
Nidvaldo	NW	7	47.08	159.90
Glarona	GL	40	1'684.50	1'082.45
Zugo	ZG	7	29.05	78.12
Friburgo	FR	13	372.15	597.37
Soletta	SO	9	90.42	542.34
Basilea-Città	BS		48.36	271.48
Basilea-Campagna	BL	10	50.74	306.54
Sciaffusa	SH	4	44.96	276.99
Appenzello Esterno	AR	3	11.13	23.44
Appenzello Interno	AI	1	4.19	10.14
San Gallo	SG	51	445.85	632.40
Grigioni	GR	117	2'771.75	7'919.01
Argovia	AG	29	542.05	3'096.64
Turgovia	TG	11	11.12	58.18
Ticino	TI	37	1'465.78	3'485.38
Vaud	VD	29	463.95	854.68
Vallese	VS	142	5'545.91	10'469.04
Neuchâtel	NE	9	38.35	120.53
Ginevra	GE	4	144.55	649.89
Giura	JU	6	8.41	36.03
Svizzera:		686	16'475.17	37'161.57

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 21 centrali di pompaggio puro e 6 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 686 centrali per cantoni è effettuata in base alla loro ubicazione. 15 altre centrali sono situate all'estero.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.