



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

**Tabella 10: Centrali esistenti, ripartite per cantoni**

Stato al: 1° gennaio 2006

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	13	114.26	544.81
Berna	BE	61	1'247.10	3'144.78
Lucerna	LU	8	7.65	48.21
Uri	UR	20	488.03	1'522.92
Svitto	SZ	14	228.44	476.16
Obvaldo	OW	11	113.29	298.93
Nidvaldo	NW	5	43.12	151.07
Glarona	GL	29	470.79	885.57
Zugo	ZG	6	21.92	67.57
Friburgo	FR	12	266.70	615.30
Soletta	SO	8	87.30	538.46
Basilea-Città	BS		46.66	274.21
Basilea-Campagna	BL	10	53.59	303.00
Sciaffusa	SH	4	40.70	254.66
Appenzello Esterno	AR	3	8.90	22.98
Appenzello Interno	AI	1	3.87	10.76
San Gallo	SG	44	420.25	595.33
Grigioni	GR	82	2'637.19	7'866.31
Argovia	AG	22	475.52	2'969.56
Turgovia	TG	8	8.53	50.17
Ticino	TI	30	1'403.78	3'503.89
Vaud	VD	21	322.90	806.11
Vallese	VS	87	4'635.38	9'548.57
Neuchâtel	NE	11	33.45	139.23
Ginevra	GE	3	128.47	621.66
Giura	JU	3	6.32	32.80
Svizzera:		516	13'314.11	35'293.03

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 20 centrali di pompaggio puro e 1 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 516 centrali per cantoni è effettuata in base alla loro ubicazione.
- 9 altre centrali sono situate all'estero.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.