



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 10: Centrali esistenti, ripartite per cantoni

Stato al: 1° gennaio 2011

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	114.97	545.30
Berna	BE	63	1'316.90	3'292.85
Lucerna	LU	8	7.65	48.21
Uri	UR	22	490.64	1'527.57
Svitto	SZ	14	228.44	476.16
Obvaldo	OW	11	113.29	298.93
Nidvaldo	NW	5	43.36	151.65
Glarona	GL	32	625.06	914.91
Zugo	ZG	6	22.09	68.78
Friburgo	FR	12	266.70	615.22
Soletta	SO	8	87.30	543.62
Basilea-Città	BS		47.29	261.61
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	46	423.96	606.59
Grigioni	GR	91	2'647.66	7'868.33
Argovia	AG	25	536.54	3'217.11
Turgovia	TG	9	8.72	51.87
Ticino	TI	30	1'447.78	3'537.89
Vaud	VD	22	331.86	821.28
Vallese	VS	94	4'641.53	9'593.81
Neuchâtel	NE	12	33.74	133.07
Ginevra	GE	3	132.02	634.58
Giura	JU	3	6.32	32.80
Svizzera:		547	13'680.87	35'833.54

- 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 13 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 547 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.