



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 24: Centrali esistenti d'impianti di pompaggio-turbinaggio puro, ripartite per cantoni

Stato al: 1° gennaio 2018

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	1	382.00		
Berna	BE				
Lucerna	LU				
Uri	UR				
Svitto	SZ				
Obvaldo	OW	1	140.00		
Nidvaldo	NW				
Glarona	GL				
Zugo	ZG				
Friburgo	FR				
Soletta	SO	1	5.00		
Basilea-Città	BS				
Basilea-Campagna	BL				
Sciaffusa	SH				
Appenzello Esterno	AR				
Appenzello Interno	AI				
San Gallo	SG				
Grigioni	GR				
Argovia	AG				
Turgovia	TG				
Ticino	TI				
Vaud	VD				
Vallese	VS				
Neuchâtel	NE				
Ginevra	GE				
Giura	JU				
Svizzera:		3	527.00		

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- La ripartizione delle 3 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.