



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

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

Stato al: 1° gennaio 2010

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	311.00		
Berna	BE				
Lucerna	LU				
Uri	UR				
Svitto	SZ				
Obvaldo	OW				
Nidvaldo	NW				
Glarona	GL				
Zugo	ZG				
Friburgo	FR				
Soletta	SO				
Basilea-Città	BS				
Basilea-Campagna	BL	1	5.00		
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:		2	316.00		

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- La ripartizione delle 2 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.