



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

**Tabella 11: Centrali esistenti, ripartite per bacini fluviali**

Stato al: 1° gennaio 2016

Potenza massima disponibile ai morsetti dei generatori

Produzione media annua prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)

Bacino fluviale	Numero di centrali	Potenza (MW)	Produzione prevista (GWh)
		(1MW = 1000kW)	(1GWh = 1 Mio kWh)
Reno	147	2'697.90	8'625.06
Aar	113	1'902.77	5'855.16
Reuss	68	708.00	2'324.30
Limmat	75	950.83	1'794.01
Rodano	142	5'009.39	10'764.13
Ticino	44	1'745.60	4'497.71
Adda	12	305.31	771.37
Inn	20	437.54	1'525.34
Adige	2	2.83	17.50
Totale:	623	13'760.17	36'174.58

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300 kW.
- Non sono prese in considerazione 20 centrali di pompaggio puro e 34 centrali in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- La ripartizione delle 623 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.