



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 11: Centrali esistenti, ripartite per bacini fluviali

Stato al: 1° gennaio 2019

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	153	2'726.39	8'697.20
Aar	120	2'171.69	5'831.67
Reuss	71	724.79	2'388.73
Limmat	80	2'110.92	1'849.97
Rodano	153	5'235.06	10'853.20
Ticino	46	1'770.65	4'518.51
Adda	12	299.09	761.62
Inn	21	439.04	1'530.39
Adige	2	2.83	17.50
Totale:	658	15'480.46	36'448.79

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300 kW.
- Non sono prese in considerazione 18 centrali di pompaggio puro e 20 centrali in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- La ripartizione delle 658 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.