



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

**Tabella 17: Centrali esistenti d'impianti ad acqua  
fluente, ripartite per bacini fluviali**

Stato al: 1° gennaio 2015

Potenza massima disponibile ai morsetti dei generatori

Produzione media annua prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)

Bacino fluviale	Numero delle centrali	Potenza (MW) (1MW = 1000kW)	Produzione prevista (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)		
			Inverno	Estate	Anno
Reno	128	937.70	1'891.99	2'909.73	4'801.72
Aar	96	690.78	1'450.40	2'102.30	3'552.70
Reuss	60	452.16	545.59	1'303.85	1'849.44
Limmat	63	194.62	310.59	574.30	884.89
Rodano	105	1'064.59	1'337.26	2'842.61	4'179.87
Ticino	28	499.44	555.03	1'143.48	1'698.51
Adda	5	23.51	7.02	65.95	72.97
Inn	16	28.10	25.40	81.84	107.24
Adige	2	2.83	7.44	10.06	17.50
Totale:	503	3'893.73	6'130.73	11'034.12	17'164.84

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 1 centrale(i) di pompaggio puro e 24 centrale(i) in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- La ripartizione delle 503 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.