



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

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

Stato al: 1° gennaio 2017

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	134	977.28	1'910.82	2'993.92	4'904.74
Aar	101	711.94	1'490.61	2'141.96	3'632.57
Reuss	64	460.71	549.04	1'319.58	1'868.62
Limmat	68	198.68	319.41	581.82	901.23
Rodano	119	1'094.09	1'360.78	2'897.80	4'258.58
Ticino	31	502.95	558.93	1'151.08	1'710.01
Adda	5	23.51	7.02	65.95	72.97
Inn	17	32.08	27.20	95.34	122.54
Adige	2	2.83	7.44	10.06	17.50
Totale:	541	4'004.07	6'231.26	11'257.51	17'488.76

- 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 22 centrale(i) in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- La ripartizione delle 541 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.