



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

**Tabella 17: Centrali esistenti d'impianti ad acqua  
fluente, 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 delle centrali	Potenza (MW) (1MW = 1000kW)	Produzione prevista (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)		
			Inverno	Estate	Anno
Reno	136	989.29	1'912.46	3'016.64	4'929.10
Aar	103	718.19	1'492.76	2'149.03	3'641.79
Reuss	65	469.59	546.67	1'388.06	1'934.73
Limmat	72	253.42	352.31	638.38	990.69
Rodano	126	1'121.01	1'363.51	2'902.12	4'265.63
Ticino	32	528.80	554.93	1'171.18	1'726.11
Adda	5	17.09	6.07	51.15	57.22
Inn	18	32.54	27.45	96.84	124.29
Adige	2	2.83	7.44	10.06	17.50
Totale:	559	4'132.76	6'263.60	11'423.46	17'687.06

- 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 17 centrale(i) in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- La ripartizione delle 559 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.