



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

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

Stato al: 1° gennaio 2013

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	123	941.53	1'893.86	2'935.08	4'828.94
Aar	90	675.23	1'414.76	2'051.63	3'466.39
Reuss	59	450.16	544.09	1'298.35	1'842.44
Limmat	60	190.25	306.69	566.23	872.92
Rodano	91	1'039.31	1'310.89	2'795.10	4'105.99
Ticino	28	499.44	555.03	1'143.48	1'698.51
Adda	5	23.51	7.02	65.95	72.97
Inn	13	17.59	21.37	53.30	74.67
Adige	2	2.83	7.44	10.06	17.50
Totale:	471	3'839.85	6'061.15	10'919.18	16'980.33

- 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 15 centrale(i) in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- La ripartizione delle 471 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.