



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

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

Stato al: 1° gennaio 2012

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	120	915.86	1'859.98	2'877.25	4'737.23
Aar	92	684.53	1'443.68	2'084.04	3'527.72
Reuss	58	446.82	543.57	1'297.35	1'840.92
Limmat	59	188.01	302.79	558.10	860.89
Rodano	87	1'032.71	1'323.59	2'788.80	4'112.39
Ticino	27	498.17	553.83	1'139.98	1'693.81
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:	463	3'810.03	6'063.27	10'874.83	16'938.10

- 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 2 centrale(i) in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- La ripartizione delle 463 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.