



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

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

Stato al: 1° gennaio 2009

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	109	840.48	1'759.86	2'706.85	4'466.71
Aar	90	666.86	1'425.21	2'026.99	3'452.20
Reuss	56	443.47	541.08	1'290.47	1'831.55
Limmat	56	179.36	295.38	538.06	833.44
Rodano	82	1'000.91	1'319.30	2'774.37	4'093.67
Ticino	26	497.82	553.28	1'138.93	1'692.21
Adda	4	22.24	12.22	69.61	81.83
Inn	11	13.49	14.57	39.40	53.97
Adige	2	2.83	7.44	10.06	17.50
Totale:	436	3'667.47	5'928.34	10'594.74	16'523.08

- 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 7 centrale(i) in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- La ripartizione delle 436 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.