



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

**Tabella 19: Centrali esistenti d'impianto di pompaggio-turbinaggio misto, 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	2	400.30	200.60	190.90	391.50
Aar	1	53.00	27.20	28.20	55.40
Reuss					
Limmat	2	181.00	191.00	122.00	313.00
Rodano	6	490.65	405.82	217.71	623.53
Ticino	2	212.00	97.90	24.90	122.80
Adda					
Inn	1	46.50	67.50	19.90	87.40
Adige					
Totale:	14	1'383.45	990.02	603.61	1'593.63

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 3 centrali di pompaggio puro e 0 centrale(i) in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- La ripartizione delle 16 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.