



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 19: Centrali esistenti d'impianto di pompaggio-turbinaggio misto, ripartite per bacini fluviali Stato al: 1° gennaio 2017

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	195.00	193.70	388.70
Aar	1	55.00	13.30	26.00	39.30
Reuss					
Limmat	3	681.00	194.20	122.70	316.90
Rodano	6	670.65	352.12	245.11	597.23
Ticino	2	209.00	87.20	28.60	115.80
Adda					
Inn	1	46.50	67.50	19.90	87.40
Adige					
Totale:	15	2'062.45	909.32	636.01	1'545.33

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 2 centrali di pompaggio puro e 1 centrale(i) in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- La ripartizione delle 15 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.