



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

**Tabella 18: Centrali esistenti d'impianto con serbatoio, ripartite per bacini fluviali**

Stato al: 1° gennaio 2019

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	14	1'331.80	1'434.16	1'944.54	3'378.70
Aar	15	1'016.50	691.01	1'459.57	2'150.58
Reuss	6	255.20	190.60	263.40	454.00
Limmat	4	501.50	292.60	249.10	541.70
Rodano	21	3'443.40	3'397.80	2'585.19	5'982.99
Ticino	12	1'032.85	1'326.20	1'350.40	2'676.60
Adda	7	282.00	312.00	392.40	704.40
Inn	2	360.00	504.00	814.70	1'318.70
Adige					
Totale:	81	8'223.25	8'148.37	9'059.30	17'207.67

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 15 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 81 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.