



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

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

Stato al: 1° gennaio 2026

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	142	986.23	1'988.50	2'867.84	4'856.34
Aar	110	845.86	1'651.16	2'156.43	3'807.59
Reuss	70	477.93	566.36	1'387.57	1'953.93
Limmat	72	222.33	356.59	592.00	948.59
Rodano	140	1'171.44	1'313.52	2'834.73	4'148.24
Ticino	35	538.61	611.00	1'146.56	1'757.56
Adda	6	24.01	11.79	68.81	80.60
Inn	21	48.83	51.76	138.74	190.50
Adige	2	3.36	9.30	11.70	21.00
Totale:	598	4'318.60	6'559.98	11'204.38	17'764.36

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 2 centrale(i) di pompaggio puro e 5 centrale(i) in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- La ripartizione delle 598 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.