



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 11: Centrali esistenti, 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 di centrali	Potenza (MW)	Produzione prevista (GWh)
		(1MW = 1000kW)	(1GWh = 1 Mio kWh)
Reno	159	2'737.51	8'523.28
Aar	125	2'242.86	5'844.56
Reuss	77	745.63	2'464.43
Limmat	82	2'033.45	1'936.63
Rodano	170	6'167.36	11'544.90
Ticino	49	1'773.36	4'462.04
Adda	13	312.81	834.52
Inn	24	458.83	1'530.20
Adige	2	3.36	21.00
Totale:	701	16'475.17	37'161.57

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300 kW.
- Non sono prese in considerazione 21 centrali di pompaggio puro e 6 centrali in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- La ripartizione delle 701 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.