



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 18: Centrali esistenti d'impianto con serbatoio, 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	14	1'338.98	1'531.26	1'746.28	3'277.54
Aar	13	960.00	657.83	1'355.14	2'012.97
Reuss	6	255.70	185.60	279.20	464.80
Limmat	6	474.12	345.10	334.67	679.77
Rodano	22	3'423.07	3'166.08	3'626.87	6'792.95
Ticino	12	1'023.75	1'293.10	1'292.29	2'585.39
Adda	7	288.80	355.19	398.73	753.92
Inn	2	360.00	468.60	782.20	1'250.80
Adige					
Totale:	82	8'124.42	8'002.76	9'815.38	17'818.14

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 17 centrali de pompaggio puro e 0 centrale(i) in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- La ripartizione delle 82 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.