



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 19: Centrali esistenti d'impianto di pompaggio-turbinaggio misto, 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	2	407.30	204.76	184.64	389.40
Aar	1	55.00	6.70	17.30	24.00
Reuss	1	12.00	14.70	31.00	45.70
Limmat	3	1'195.00	186.63	121.64	308.27
Rodano	8	1'572.85	411.37	192.34	603.71
Ticino	2	211.00	93.52	25.57	119.09
Adda					
Inn	1	50.00	66.00	22.90	88.90
Adige					
Totale:	18	3'503.15	983.68	595.39	1'579.07

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 2 centrali de pompaggio puro e 1 centrale(i) in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- La ripartizione delle 18 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.