



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

**Tabella 13 / GE Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Ginevra**  
(ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Stato al: 1° gennaio 2015

Numero della centrale		Nome della centrale	Messa in servizio		Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle turbine	Potenza mass. disponibile ai morsetti dei generatori	Produzione media prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		
			Primo	Dopo l'ultima trasfor- mazione	(Portata elevata massima)	(Potenza installata delle pompe)	(Potenza mass. che può essere assorbita dai motori)	(Consumo medio d'energia) (pompaggio-turbinaggio non compreso)		
								Inverno	Estate	Anno
					(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)
1 509700	I	Chancy-Pougny	1925	2013	620.00	34.88	32.30	74.29	83.98	158.27
2 509600		Verbois	1943	1999	620.00	102.80	98.00	211.00	255.00	466.00
3 509450		Seujet	1994		405.00	8.70	5.60	9.80	10.20	20.00
4 509750	I	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	2013		4.50	0.31	0.31	0.90	0.90	1.81
						146.69	136.21	295.99	350.08	646.08

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantionali con una "\*\*\*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- Impianti intercantionali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.