



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 2007

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		520.00	26.16	24.87	58.14	77.52	135.66
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
						137.66	128.47	278.94	342.72	621.66

- 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.