



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

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

Stato al: 1° gennaio 2017

Numero della centrale	Nome della centrale		Messa in servizio		Portata massima utilizzabile  (Portata elevata massima)  (m3/s)	Potenza installata delle turbine (Potenza installata delle pompe)  (MW)	Potenza mass. disponibile ai morsetti dei generatori (Potenza mass. che può essere assorbita dai motori)  (MW)	Produzione media prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)  (Consumo medio d'energia) (pompaggio-turbinaggio non compreso)		
			Primo	Dopo l'ultima trasfor- mazione				Inverno	Estate	Anno
								(GWh)	(GWh)	(GWh)
1 510100	I	La Goule	1894	1958	22.00	5.60	5.00	13.30	11.42	24.72
2 109860		Blanches-Fontaines Undervelier	1897	2001	1.50	0.32	0.32	0.92	0.61	1.53
3 109915		Bellerive	1905	2002	9.80	0.52	0.46	1.34	0.96	2.30
4 109850		Choindez	1914	2003	3.90	0.58	0.72	1.90	1.90	3.80
5 109900		Bassecourt	1920	2001	3.00	1.03	0.89	2.30	1.70	4.00
						8.05	7.39	19.76	16.59	36.35

- 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.