



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / UR Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Uri
(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 (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 trasformazione				Inverno (GWh)	Estate (GWh)	Anno (GWh)
1 301500	Bürglen (Loreto)	1895	1967	2.40	1.50	1.50	2.50	5.20	7.70
2 300800	Gurtellen	1900	1942	1.40	6.60	5.60	6.29	19.78	26.07
3 300100	Hospental	1902	1977	1.60	2.00	1.95	1.60	5.30	6.90
4 301000	Arniberg	1910	1969	1.80	13.00	13.00	9.72	37.50	47.22
5 300200	Realp	1914	1946	0.13	0.62	0.47	0.80	1.70	2.50
6 600400 *	Ritom	1920	1958	6.60	12.76	12.76	24.36	20.59	44.95
7 300900	Amsteg	1923	1998	50.00	120.00	120.00	124.00	271.00	395.00
8 301200	Bocki 1	1931	1997	0.50	1.70	1.70	2.40	5.80	8.20
9 600100 *	Airolo	1947		7.00	33.00	31.90	38.34	17.93	56.27
10 600200 *	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	1947		(1.20)	(0.54)	(0.62)	(0.17)	(0.88)	(1.05)
11 300700	Pfaffensprung	1949	1992	24.00	58.00	56.00	100.00	190.00	290.00
12 301700	Bolzbach	1955		3.80	11.00	10.50	11.16	32.90	44.06
13 301600	Isenthal	1959		0.80	1.15	1.10	1.04	3.54	4.58
14 302200 *	Hinterthal (Hüribach)	1960		1.00	0.06	0.06	0.06	0.17	0.23
15 300500	Göschenen (Andermatt)	1961		12.00	33.26	32.50	42.00	102.00	144.00
16 300300	Oberalp	1961	2002	0.80	2.90	2.70	3.60	7.40	11.00
17 300400	Göschenen (Göscheneralp)	1962		30.00	164.80	160.00	126.00	156.00	282.00

- 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.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / UR Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Uri
(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 installata delle pompe)	Potenza mass. disponibile ai morsetti dei generatori (Potenza mass. che può essere assorbita dai motori)	Produzione media prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		
		Primo	Dopo l'ultima trasfor- mazione				(Consumo medio d'energia) (pompaggio-turbinaggio non compreso)		
				Inverno	Estate	Anno			
				(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)
18 301800 *	Sahli (Ruosalp)	1962		2.00	2.27	2.18	1.98	7.36	9.34
19 301300	Unterschächen	1962	2005	0.70	2.20	2.20	2.14	6.01	8.15
20 301100	Bocki 2	1963	1997	0.83	7.00	7.00	5.90	19.60	25.50
21 301400	Bürglen (Unterschächen)	1967		5.75	20.80	20.50	19.65	72.05	91.70
22 300600	Göschenen (Unterdorf)	1969		2.25	1.62	1.47	1.30	4.50	5.80
23 301250	Äsch	1996		1.00	0.52	0.50	0.40	1.50	1.90
24 300750	Amsteg-Dotierzentrale	1998		4.00	0.72	0.72	1.10	2.20	3.30
25 300950	Amsteg-Regulierzentrale	1998		46.00	1.73	1.73	1.50	5.05	6.55
					499.21	488.03	527.84	995.08	1'522.92
					(0.54)	(0.62)	(0.17)	(0.88)	(1.05)

- 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.