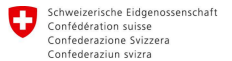
Stato al: 1° gennaio 2018



Ufficio federale dell'energia UFE

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 12: Centrali esistenti, ripartite per cantoni e tipo d'impianto

Potenza massima disponibile ai morsetti dei generatori

Produzione media annua prevista (nompaggio-turbinaggio non compreso)

Produzione media annua prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso) Potenza massima disponibile (MW)								Produzione media prevista (GWh)			
Cantone	Numero di centrali nel cantone		Impianto ad acqua fluente	Impianto con serbatoio	Impianto di pompaggio- turbinaggio misto	Impianto di pompaggio- turbinaggio puro	Totale	Impianto ad acqua fluente	Impianto con serbatoio	Impianto di pompaggio- turbinaggio misto	Totale
Zurigo	ZH	13	79.71		48.40		128.11	491.91		101.20	593.11
Berna	BE	74	315.10	863.51	55.00	382.00	1'615.61	1'563.15	1'729.86	39.30	3'332.30
Lucerna	LU	9	8.52				8.52	52.71			52.71
Uri	UR	25	300.65	204.66			505.31	1'174.48	383.22		1'557.70
Svitto	SZ	15	64.19	48.00	118.08		230.27	238.20	60.00	181.44	479.64
Obvaldo	OW	12	36.17	80.76			116.93	151.97	140.69		292.66
Nidvaldo	NW	6	31.65	14.44			46.09	124.00	31.31		155.30
Glarona	GL	38	108.45	382.00	1'000.00	140.00	1'630.45	426.94	523.90	7.80	958.64
Zugo	ZG	7	7.90		14.52		22.42	40.22		30.36	70.58
Friburgo	FR	13	49.30	124.32	164.39		338.01	157.48	388.44	62.51	608.43
Soletta	SO	9	87.67				87.67	545.22			545.22
Basilea-Città	BS		49.52				49.52	269.61			269.61
Basilea-Campagna	BL	10	53.59				53.59	303.00			303.00
Sciaffusa	SH	4	42.53			5.00	47.53	279.55			279.55
Appenzello Esterno	AR	3	10.78				10.78	23.44			23.44
Appenzello Interno	Al	1	1.71	2.50			4.21	3.14	7.70		10.84
San Gallo	SG	48	66.81	88.20	274.30		429.31	260.92	179.80	175.90	616.62
Grigioni	GR	108	636.66	1'910.58	172.50		2'719.74	2'333.84	5'303.45	300.20	7'937.49
Argovia	AG	29	542.21				542.21	3'242.63			3'242.63
Turgovia	TG	12	12.10				12.10	69.27			69.27
Ticino	TI	34	279.85	960.71	209.00		1'449.56	950.05	2'481.24	115.80	3'547.09
Vaud	VD	24	173.31	28.93	255.61		457.86	709.17	36.65	97.19	843.02
Vallese	VS	125	917.43	3'443.13	250.65		4'611.21	3'326.05	5'954.38	444.88	9'725.31
Neuchâtel	NE	10	33.48				33.48	128.82			128.82
Ginevra	GE	4	136.53				136.53	647.63			647.63
Giura	JU	5	7.39				7.39	36.35			36.35
Svizzera:		638	4'053.20	8'151.75	2'562.45	527.00	15'294.40	17'549.75	17'220.63	1'556.58	36'326.96

Ittigen, 20.4.2018 Pagina: 1 / 1

⁻ Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.

<sup>Non sono prese in considerazione 18 centrali di pompaggio puro e 22 centrali in costruzione.
Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.</sup>

<sup>Impianti intercantonali: potenza e produzione prevista in base alle quote parti di sovranità cantonale.
La ripartizione delle 638 centrali per cantoni è effettuata in base alla loro ubicazione. 12 altre centrali sono situate all'estero.</sup>

⁻ L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.