

Ufficio federale dell'energia UFE

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

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

rapena	113/ 11		dinate secondo la data della prima me			10					Sta	ito al: 1° ge	nnaio 2020
	Numero		Nome della centrale	Messa in servizio		Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle turbine	Potenza mass. disponibile ai morsetti dei generatori		Produzione media prevista			
	della centrale										(pompaggio-turbinaggio non compreso)		
				Primo	Dopo l'ultima trasfor- mazione	(Portata elevata massima)	(Potenza installata delle pompe)	(Potenza mass.	(Consumo medio d'energia) (pompaggio-turbinaggio non compreso)				
								che può essere assorbita dai motori)					
											Inverno	Estate	Anno
						(m3/s)	(MW)		(MW)		(GWh)	(GWh)	(GWh)
1	603300		Valmara	1890	1999	0.45	0.95		0.95		2.47	3.18	5.65
2	602100		Morobbia	1903	1970	5.00	15.50		15.00		14.70	27.70	42.40
3	603100		Ponte Brolla	1904	1958	10.00	3.10		3.00		5.40	8.00	13.40
4	600900		Ticinetto	1907	1998	2.00	2.90		2.80		2.50	8.00	10.50
5	600400	*	Ritom	1920	1958	6.60	23.76		23.76		46.17	40.23	86.40
6	600300		Calcaccia	1922	1988	0.90	3.60		3.30		5.00	8.70	13.70
7	600600		Tremorgio	1925		1.60	10.00		10.00		5.60	1.20	6.80
8	603200		Stampa	1926	1991	2.00	5.00		3.60		8.00	7.00	15.00
9	600800		Piottino	1932	1958	24.00	72.90		60.00		128.00	172.00	300.00
10	600100	*	Airolo	1947		7.00	27.00		26.10		31.37	14.67	46.04
11	600200	*	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	1947		(1.20)	(0.44)	(0.50)	(0.14)(0.72)(0.86)
12	600700		Ceresa 1	1950		0.30	2.00		1.80		4.40	6.50	10.90
13	602800		Verbano 1	1953		44.00	119.00		96.00		148.70	197.60	346.30
14	602700		Cavergno	1955		26.00	114.00		104.00		200.80	196.90	397.70
15	602400		Peccia (Sambuco)	1955		14.50	54.00		44.00		60.50	24.90	85.40
						(4.40)	•	(22.00)	(1.50)(10.50)(12.00)
	601300		Biasca	1959	2007	55.00	324.00		324.00		313.00	375.00	688.00
	601200		Olivone	1962		20.00	102.00		96.00		140.30	69.80	210.10
	601100		Luzzone	1963		11.60	20.00		19.00		5.60	21.20	26.80
	602200		Gordola	1965		50.00	132.50		105.00		100.00	115.00	215.00
	602600		Bavona	1966		18.00	140.00		124.00		177.20	147.10	324.30
21	601000		Biaschina	1966	1974	54.00	141.00		135.00		142.00	240.00	382.00
22	603000		Giumaglio	1967		2.80	8.94		8.70		9.00	16.30	25.30

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

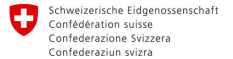
Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 1 / 2

⁻ Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una "*".

⁻ Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.

⁻ Impianti intercantonali: 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.



Ufficio federale dell'energia UFE

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

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

Stato al: 1° gennaio 2020 Numero Nome della centrale Messa in servizio Portata Potenza Potenza mass. Produzione media prevista della massima installata disponibile ai (pompaggio-turbinaggio non centrale utilizzabile delle morsetti dei compreso) turbine generatori Primo Dopo (Portata (Potenza mass. (Consumo medio d'energia) (Potenza l'ultima elevata installata che può essere (pompaggio-turbinaggio non trasfordelle assorbita dai massima) compreso) mazione pompe) motori) Inverno Estate Anno (MW) (MW) (GWh) (m3/s)(GWh) (GWh) 23 600500 22.00 55.00 Stalvedro (AET) 1968 11.50 14.00 13.00 33.00 24 602500 Robiei 1968 2016 49.00 192.00 165.00 26.70 3.70 30.40 36.40) 162.00) 140.00) 24.90)(24.90) 25 602300 Tenero-Centrale di dotazione 1972 2.00 4.25 4.40 5.00 7.00 12.00 26 602900 Verbano 2 1973 25.00 62.00 50.00 68.00 92.40 160.40 27 602450 0.98 0.96 2.00 Peccia (Corgello) 1991 3.80 0.60 1.40 28 600050 Sella 1991 2.00 1.93 1.85 2.00 0.90 2.90 29 600750 Piumogna, Dalpe 2000 1.65 1.00 1.00 1.22 3.88 5.10 30 602950 Campo Vallemaggia 2002 1.45 2.54 2.54 2.40 6.40 8.80 31 602975 Cerentino 2004 1.00 2.12 2.33 2.80 7.80 10.60 32 600650 Ri di Foch 2 Prato (Leventina) 2008 0.07 0.31 0.31 0.80 1.20 2.00 33 600025 Ossasco 2012 0.70 1.27 1.27 1.20 3.50 4.70 34 603250 Sigirino (Monteceneri) 2015 0.20 0.84 1.00 2.80 1.10 1.70 35 602675 Broglio, com. Lavizarra 0.26 2.20 4.70 2016 2.12 2.00 6.70 36 603050 Boranone 2018 25.00 2.85 2.85 5.00 6.00 11.00 1'610.36 1'454.72 1'691.53 1'874.56 3'566.09 162.50) 186.44) 1.64)(36.12)(37.76)

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

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 2 / 2

⁻ 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 intercantonali con una "*".

⁻ Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.

⁻ Impianti intercantonali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.