

Ufficio federale dell'energia UFE

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / AR Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Appenzello Esterno

	(ordinate secondo la data della prima messa in servizio)									Stato al: 1° gennaio 2020		
	Numero della centrale		Nome della centrale	Messa in servizio		Portata massima utilizzabile	Potenza installata delle turbine	Potenza mass.	Produzione media prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)			
								disponibile ai morsetti dei generatori				
				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)			
					mazione		pompe)	motorij	Inverno	Estate	Anno	
						(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)	
1	106100	*	Lochmühle	1898	2003	0.60	0.09	0.09	0.20	0.23	0.42	
2	107500	*	Kubel	1900	1976	18.00	8.39	9.39	7.55	9.69	17.23	
3	106000		Gstaldenbach, Heiden	1902	1982	0.45	0.45	0.45	1.00	1.00	2.00	
4	107425		Rossfall	1903	1991	0.62	0.38	0.33	0.80	1.20	2.00	
5	107450		Zürchersmühle	1907	1987	2.30	0.36	0.36	0.88	0.91	1.79	
							9.67	10.63	10.42	13.02	23.44	

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

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 1 / 1

⁻ 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.