Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni DATEC

## Ufficio federale dell'energia UFE

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

## Tabella 24: Centrali esistenti d'impianti di pompaggio-turbinaggio puro, ripartite per cantoni

Stato al: 1° gennaio 2018

Potenza massima disponibile ai morsetti dei generatori Produzione media annua prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)

Cantone	Numero di centrali nel cantone		Potenza (MW) (1MW = 1000kW)		Produzione prevista (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)		
				In	verno	Estate	Anno
Zurigo Berna Lucerna Uri Svitto Obvaldo Nidvaldo	ZH BE LU UR SZ OW NW	1	382.00				
Glarona Zugo Friburgo Soletta Basilea-Città Basilea-Campagna Sciaffusa Appenzello Esterno Appenzello Interno San Gallo Grigioni Argovia Turgovia Ticino Vaud Vallese Neuchâtel Ginevra Giura	GL 1 ZG FR SO BS BL SH AI SG AG TG TI VD S NE GE JU	1	140.00				
		1	5.00				
Svizzera:		3	527.00				

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- La ripartizione delle 3 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.

Ittigen, 24.4.2018 Pagina: 1 / 1