



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

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

Stato al: 1° gennaio 2009

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) | | |
|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--------|------|
| | | | Inverno | Estate | Anno |
| Zurigo | ZH | 1 | 311.00 | | |
| Berna | BE | | | | |
| Lucerna | LU | | | | |
| Uri | UR | | | | |
| Svitto | SZ | | | | |
| Obvaldo | OW | | | | |
| Nidvaldo | NW | | | | |
| Glarona | GL | | | | |
| Zugo | ZG | | | | |
| Friburgo | FR | | | | |
| Soletta | SO | | | | |
| Basilea-Città | BS | | | | |
| Basilea-Campagna | BL | 1 | 5.00 | | |
| Sciaffusa | SH | | | | |
| Appenzello Esterno | AR | | | | |
| Appenzello Interno | AI | | | | |
| San Gallo | SG | | | | |
| Grigioni | GR | | | | |
| Argovia | AG | | | | |
| Turgovia | TG | | | | |
| Ticino | TI | | | | |
| Vaud | VD | | | | |
| Vallese | VS | | | | |
| Neuchâtel | NE | | | | |
| Ginevra | GE | | | | |
| Giura | JU | | | | |
| Svizzera: | | 2 | 316.00 | | |

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- La ripartizione delle 2 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.