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 21: Centrali esistenti d'impianti ad acqua fluente, 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) | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----|--------------------------------|---|-----------|-----------|
| | Carre | one | | Inverno | Estate | Anno |
| Zurigo | ZH | 13 | 79.71 | 211.14 | 280.77 | 491.91 |
| Berna | BE | 61 | 315.10 | 586.62 | 976.53 | 1'563.15 |
| Lucerna | LU | 9 | 8.52 | 24.82 | 27.89 | 52.71 |
| Uri | UR | 24 | 300.65 | 342.84 | 831.65 | 1'174.48 |
| Svitto | SZ | 12 | 64.19 | 61.14 | 177.05 | 238.20 |
| Obvaldo | OW | 8 | 36.17 | 36.76 | 115.20 | 151.97 |
| Nidvaldo | NW | 5 | 31.65 | 30.90 | 93.10 | 124.00 |
| Glarona | GL | 32 | 108.45 | 121.93 | 305.01 | 426.94 |
| Zugo | ZG | 7 | 7.90 | 18.48 | 21.75 | 40.22 |
| Friburgo | FR | 10 | 49.30 | 48.01 | 109.48 | 157.48 |
| Soletta | SO | 9 | 87.67 | 242.09 | 303.13 | 545.22 |
| Basilea-Città | BS | 4.0 | 49.52 | 117.30 | 152.32 | 269.61 |
| Basilea-Campagna | BL | 10 | 53.59 | 135.58 | 167.42 | 303.00 |
| Sciaffusa | SH | 3 | 42.53 | 127.58 | 151.97 | 279.55 |
| Appenzello Esterno | AR | 3 | 10.78 | 10.42 | 13.02 | 23.44 |
| Appenzello Interno | Al | | 1.71 | 1.38 | 1.77 | 3.14 |
| San Gallo | SG | 46 | 66.81 | 89.64 | 171.28 | 260.92 |
| Grigioni | GR | 84 | 636.66 | 646.23 | 1'687.61 | 2'333.84 |
| Argovia | AG | 29 | 542.21 | 1'421.04 | 1'821.60 | 3'242.63 |
| Turgovia | TG | 12 | 12.10 | 30.72 | 38.55 | 69.27 |
| Ticino | ΤI | 21 | 279.85 | 364.61 | 585.44 | 950.05 |
| Vaud | VD | 21 | 173.31 | 304.53 | 404.63 | 709.17 |
| Vallese | VS | 101 | 917.43 | 867.91 | 2'458.14 | 3'326.05 |
| Neuchâtel | NE | 10 | 33.48 | 70.21 | 58.61 | 128.82 |
| Ginevra | GE | 4 | 136.53 | 296.69 | 350.93 | 647.63 |
| Giura | JU | 5 | 7.39 | 19.76 | 16.59 | 36.35 |
| Svizzera: | | 539 | 4'053.20 | 6'228.32 | 11'321.44 | 17'549.75 |

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Non sono prese in considerazione 1 centrale(i) de pompaggio puro e21 centrale(i) in costruzione.
- Impianti internazionali: solo la parte di sovranità svizzera è presa in considerazione.
- Impianti intercantonali: potenza e produzione prevista in base alle quote parti di sovranità cantonale.
- La ripartizione delle 539 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.
 11 altre centrali sono situate all'estero.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.

Ittigen, 23.4.2018 Pagina: 1 / 1