

Ufficio federale dell'energia UFE

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

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

Stato al: 1° gennaio 2018 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 assorbita dai trasfordelle massima) compreso) mazione pompe) motori) Inverno Estate Anno (MW) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) (m3/s)1 304100 Rotzloch 1872 0.60 0.30 0.75 1935 0.30 0.75 1.50 2 303000 Obermatt 1905 1963 11.00 7.73 7.19 6.29 23.96 30.25 3 303300 Oberrickenbach 1937 1991 1.00 8.70 6.80 4.40 9.80 14.20 4 303400 Wolfenschiessen 1945 1983 2.60 6.60 6.60 6.60 13.70 20.30 5 302600 Sustli 1957 1998 0.51 1.63 1.56 3.50 5.30 8.80 6 303200 Dallenwil 1962 1987 13.80 11.89 11.39 11.73 38.86 50.59 7 303100 Obermatt-Nebenzentrale 1963 11.00 0.48 0.44 0.24 0.97 1.21 8 302900 Arni, Engelberg 1966 1.00 2.23 2.18 0.29 4.06 4.35 9 302800 Engelberg (Trübsee) 1967 1.55 7.74 7.64 2.46 14.65 17.11 10 303250 Buoholzbach 2013 0.62 2.00 2.00 1.50 5.50 7.00 49.29 46.09 37.76 117.55 155.30

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

Ittigen, 23.4.2018 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.