Ufficio federale dell'energia UFE

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / ZG Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Zugo (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 305000 Lorzentobel 3 2.50 2.17 1854 2005 1.90 4.70 5.30 10.00 2 304900 Lorzentobel 1 1891 2005 3.20 1.67 1.20 2.60 3.20 5.80 3 305200 Hagendorn 1893 2010 12.00 0.58 0.55 1.30 1.29 2.59 4 404800 Waldhalde 1895 1967 4.50 1.25 1.20 3.39 3.75 7.13 5 305100 Untermühle, Cham 1897 2010 12.00 0.60 0.57 1.29 2.70 1.41 6 304800 Lorzentobel 2 1898 1943 2.90 1.90 1.70 3.80 4.20 8.00 7 304750 2.50 Innere Spinnerei 1908 1981 0.45 0.45 0.90 1.30 2.20 8 404400 **Etzelwerk Altendorf** 1937 1992 34.00 16.20 14.52 16.92 13.44 30.36 10.00) 6.48)6.48)9 304770 Neuägeri 2015 2.60 0.34 0.33 0.38 1.42 1.80 25.16 22.42 35.40 35.19 70.58 6.48)6.48)

- 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.