

Ufficio federale dell'energia UFE

Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / AR Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Appenzello Esterno (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 (Potenza mass. (Consumo medio d'energia) 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 106100 Lochmühle 0.60 0.09 0.23 0.42 1898 2003 0.09 0.20 2 107500 Kubel 1900 1976 18.00 8.39 9.39 7.55 9.69 17.23 3 106000 Gstaldenbach, Heiden 1902 1982 0.45 0.72 0.60 1.00 1.00 2.00 4 107425 Rossfall 1903 1991 0.62 0.38 0.33 0.80 1.20 2.00 5 107450 Zürchersmühle 1907 1987 2.30 0.36 0.88 0.91 1.79 0.36 9.94 10.78 10.42 13.02 23.44

- 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.