

Ufficio federale dell'energia UFE Sezione Forza idrica

Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

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

Stato al: 1° gennaio 2020 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 509500 2007 0.85 Vessy 1867 10.50 0.32 0.32 0.70 1.55 2 509700 Chancy-Pougny 1925 2013 620.00 34.88 32.30 74.29 83.98 158.27 3 509600 Verbois 1943 1999 620.00 102.80 98.00 211.00 255.00 466.00 4 509450 Seuiet 1994 405.00 8.70 5.60 9.80 10.20 20.00 5 509750 Chancy-Pougny Dot. passe pois. 2013 4.50 0.31 0.90 0.90 1.81 0.31 147.01 136.53 296.69 350.93 647.63

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

Ittigen, 30.4.2020 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.