

Ufficio federale dell'energia UFE

Sezione Forza idrica

## Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

## Tabella 13 / JU Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Giura (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 (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 510100 La Goule 22.00 5.00 22.72 1894 1958 5.60 12.30 10.42 2 109860 Blanches-Fontaines Undervelier 1897 2001 1.50 0.32 0.32 0.92 0.61 1.53 3 109915 Bellerive 1905 2002 9.80 0.52 0.46 1.34 0.96 2.30 4 109850 Choindez 1914 2003 3.90 0.58 0.72 1.90 1.90 3.80 5 109900 Bassecourt 1920 2001 3.00 0.89 2.30 1.70 1.03 4.00 8.05 7.39 18.76 15.59 34.35

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

Ittigen, 30.4.2020 Pagina: 1 / 1

<sup>-</sup> Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.

<sup>-</sup> Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una "\*".

<sup>-</sup> Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.

<sup>-</sup> Impianti intercantonali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.