



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

**Tabella 20: Centrali esistenti d'impianto di pompaggio-turbinaggio
puro, ripartite per bacini fluviali**

Stato al: 1° gennaio 2009

Potenza massima disponibile ai morsetti dei generatori

Produzione media annua prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)

| Bacino fluviale | Numero delle centrali | Potenza (MW) (1MW = 1000kW) | Produzione prevista (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh) | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------|--------|------|
| | | | Inverno | Estate | Anno |
| Reno | 1 | 5.00 | | | |
| Aar | 1 | 311.00 | | | |
| Reuss | | | | | |
| Limmat | | | | | |
| Rodano | | | | | |
| Ticino | | | | | |
| Adda | | | | | |
| Inn | | | | | |
| Adige | | | | | |
| Totale: | 2 | 316.00 | | | |

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- La ripartizione delle 2 centrali per bacini fluviali è effettuata in base alla loro ubicazione.