

#### SELEDISON GLORENZA

Produzione media annua: 264 mln. kWh  
Tipo di impianto: centrale a serbatoio annuale  
Entrata in esercizio: 1949

#### SELEDISON CASTELBELLO

Produzione media annua: 264 mln. kWh  
Tipo di impianto: centrale a serbatoio annuale  
Entrata in esercizio: 1949

#### HYDROS LASA-MARTELLO

Produzione media annua: 221,7 mln. kWh  
Tipo di impianto: centrale a serbatoio annuo  
Entrata in esercizio: 1954

#### HYDROS MARLENGO

Produzione media annua: 235,5 mln. kWh  
Tipo di impianto: centrale ad acqua fluente  
Entrata in esercizio: 1925

#### HYDROS PRATI DI VIZZE

Produzione media annua: 81,3 mln. kWh  
Tipo di impianto: centrale a serbatoio giornaliero  
Entrata in esercizio: 1927

#### HYDROS BRUNICO-VALDAORA

Produzione media annua: 147,1 mln. kWh  
Tipo di impianto: centrale a serbatoio settimanale  
Entrata in esercizio: 1958

#### HYDROS BARBIANO-PONTE GARDENA

Produzione media annua: 229,8 mln. kWh  
Tipo di impianto: centrale ad acqua fluente  
Entrata in esercizio: 1938

#### HYDROS PREMESA

Produzione media annua: 47,1 mln. kWh  
Tipo di impianto: centrale ad acqua fluente  
Entrata in esercizio: 1937

#### HYDROS CURON

Produzione media annua: 41,9 mln. kWh  
Tipo di impianto: centrale a serbatoio giornaliero  
Entrata in esercizio: 1962