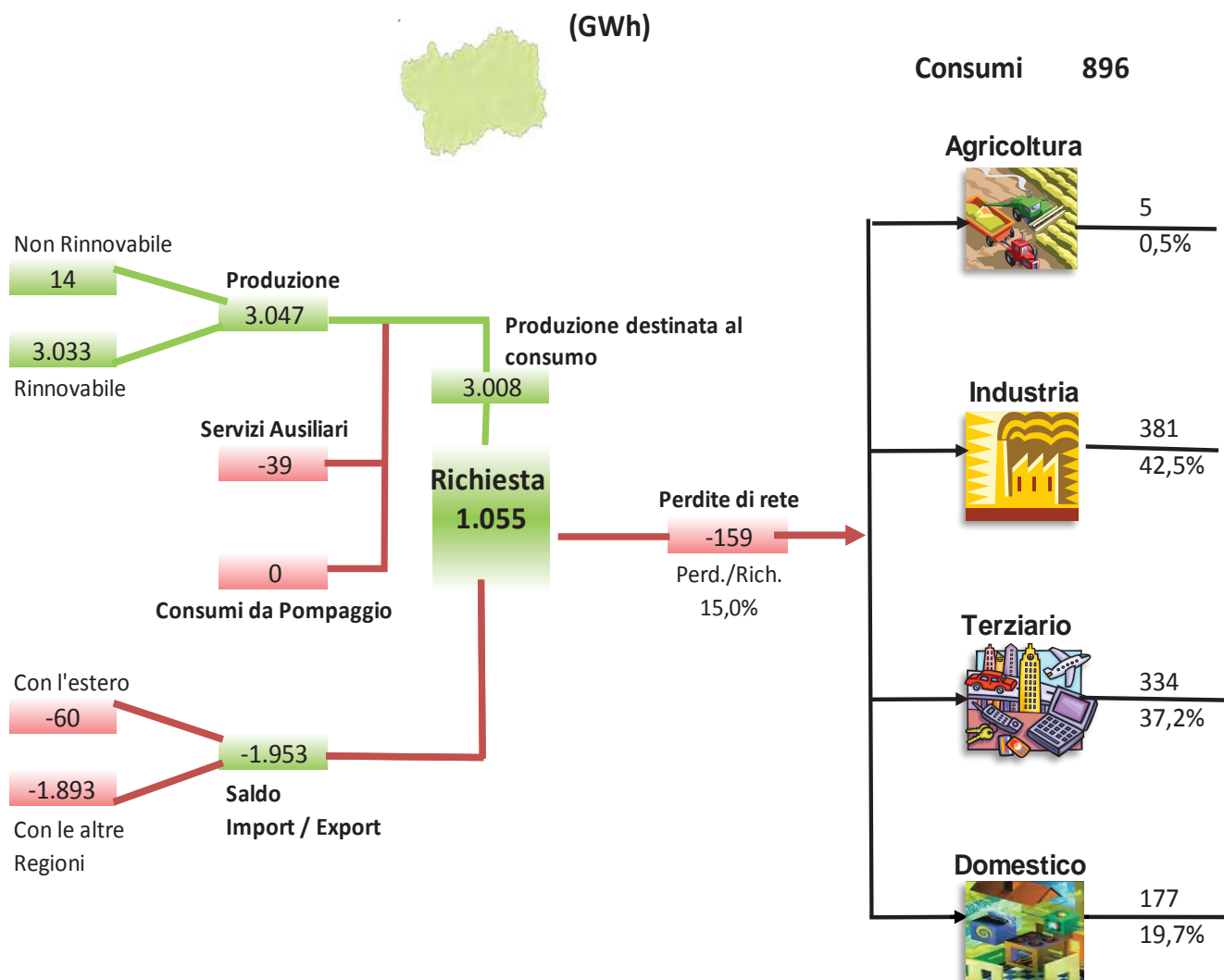


Valle d'Aosta

Bilancio elettrico 2016



La Regione ha riportato un **supero** di produzione rispetto alla sua richiesta di **1.953** GWh

La quota della produzione **rinnovabile** è pari al **100%** della **produzione** totale e del **277%** del **C.I.L.**

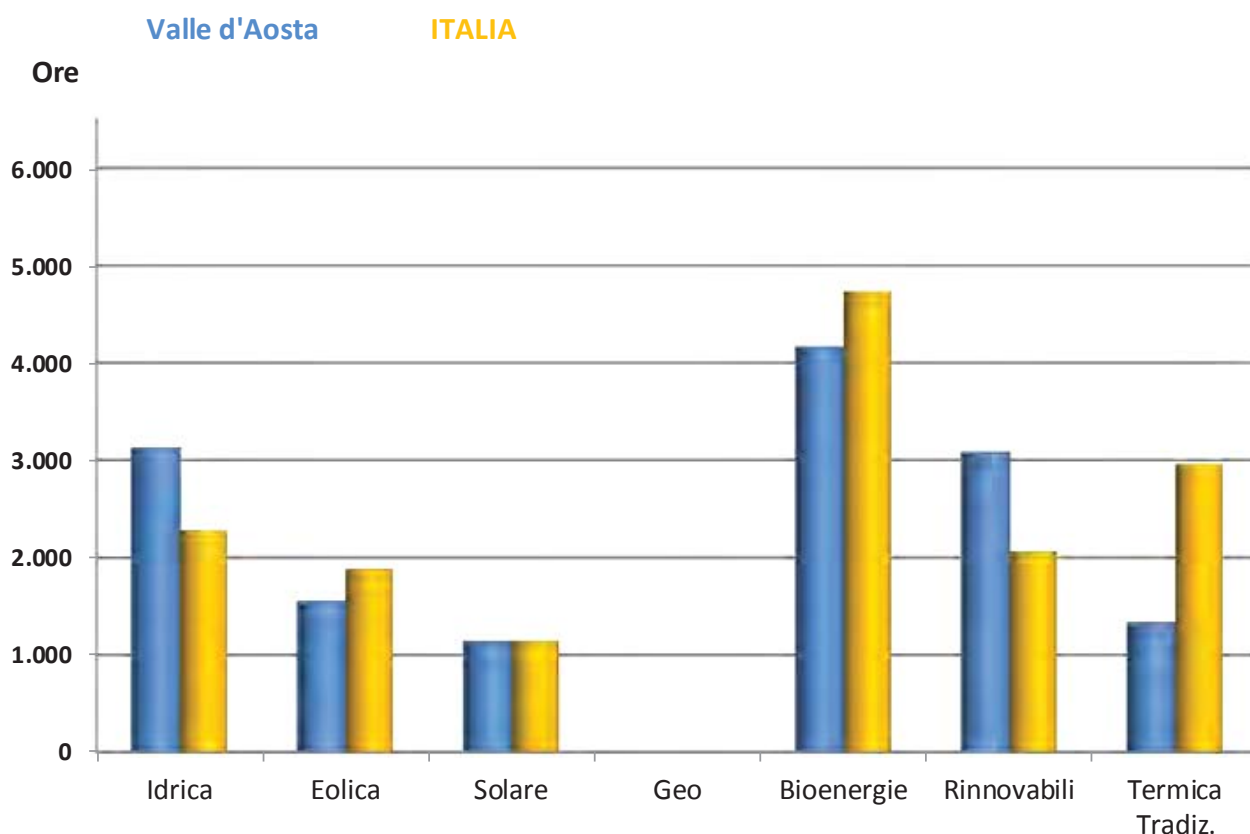
La produzione **rinnovabile** è composta dalle seguenti fonti : Idrica **98,7%** , Solare **0,8%** , dalle Bioenergie **0,4%** e Eolica **0,1%**

Rispetto al **2015** la **Produzione** è diminuita del **-13,1%** i **Consumi** sono aumentati del **2,3%** l'agricoltura del **2,1%** , l'industria del **4,0%** , il terziario dell' **1,4%** mentre il domestico dello **0,4%**

Nel **2005** la Regione riportava un **supero** di produzione di **1.532** GWh e la sua quota di produzione **rinnovabile** è risultata del **100%**

Valle d'Aosta

Ore di utilizzazione delle fonti di energia elettrica nel 2016



La potenza idrica installata è risultata di 959 MW corrisponde ad una quota del 5,1% rispetto alla potenza **installata in Italia**.

quella **eolica** con 3 MW quota dello 0,0%

quella **solare** con 22 MW quota dello 0,1%

le bioenergie con 3 MW quota dello 0,1%

le Rinnovabili con 987 MW quota dell' 1,9%

la Termica Tradizionale con 11 MW quota dello 0,0%

Le ore di utilizzazione risultano, a parte l'idrico, tutte al di sotto della media italiana.

Al di sopra della media la fonte idrica con una quota del + 37,1%

In particolare la termica tradizionale con una quota del - 55,4%