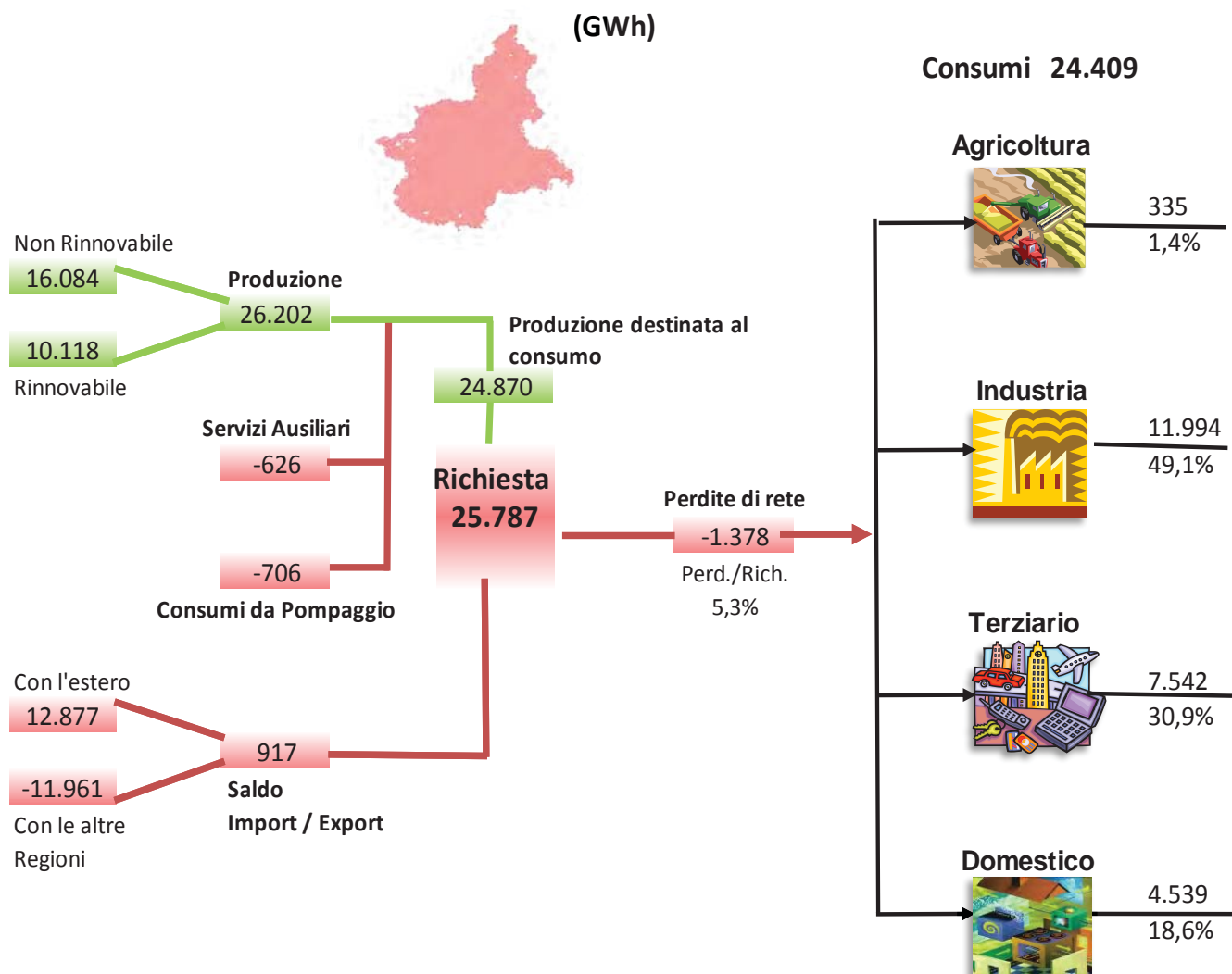


# Piemonte

## Bilancio elettrico 2016



La Regione ha riportato un **deficit** di produzione rispetto alla sua richiesta di **917** GWh

La quota della produzione **rinnovabile** è pari al **39%** della **produzione** totale e del **37%** del **C.I.L.**

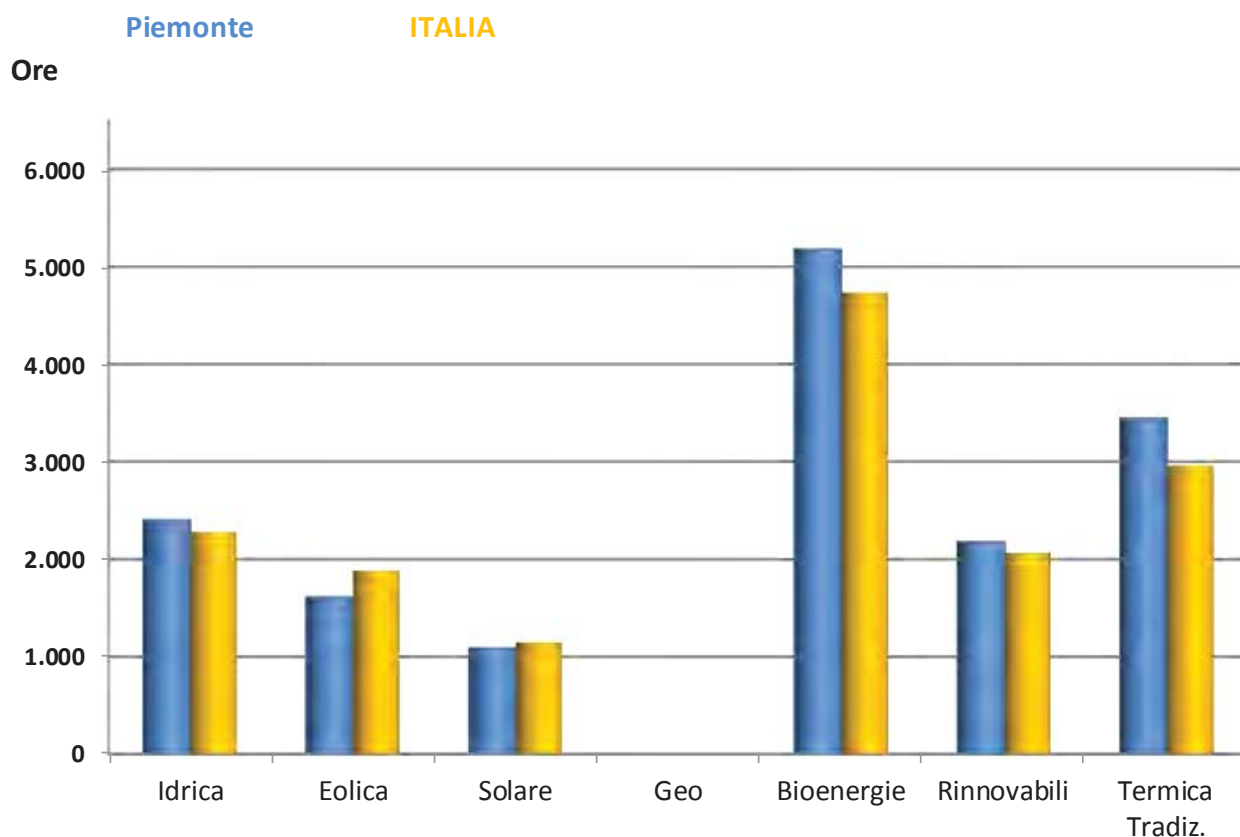
La produzione **rinnovabile** è composta dalle seguenti fonti : Idrica **64,5%** , dalle Bioenergie **18,5%** , Solare **16,7%** e Eolica **0,3%**

Rispetto al **2015** la **Produzione** è aumentata dell' **1,4%** i **Consumi** sono aumentati dello **0,4%** l'agricoltura del **2,5%** , l'industria dell' **1,0%** , il terziario dello **0,9%** mentre il domestico è sceso dell' **-1,9%**

Nel **2005** la Regione riportava un **deficit** di produzione di **8.359** GWh e la sua quota di produzione **rinnovabile** è risultata del **26%**

## Piemonte

### Ore di utilizzazione delle fonti di energia elettrica nel 2016



**La potenza idrica** installata è risultata di 2.720 MW corrisponde ad una quota del 14,6% rispetto alla potenza **installata in Italia**.

quella **eolica** con 19 MW quota dello 0,2%

quella **solare** con 1.556 MW quota del 8,1%

**le bioenergie** con 362 MW quota del 8,8%

**le Rinnovabili** con 4.657 MW quota del 8,9%

**la Termica Tradizionale** con 4.509 MW quota del 7,4%

Le ore di utilizzazione risultano, a parte il solare quasi alla pari e l'eolico al di sotto - 14,6% tutte al di sopra della media italiana. In particolare le bioenergie con un + 9,5% e la termica tradizionale + 16,4%