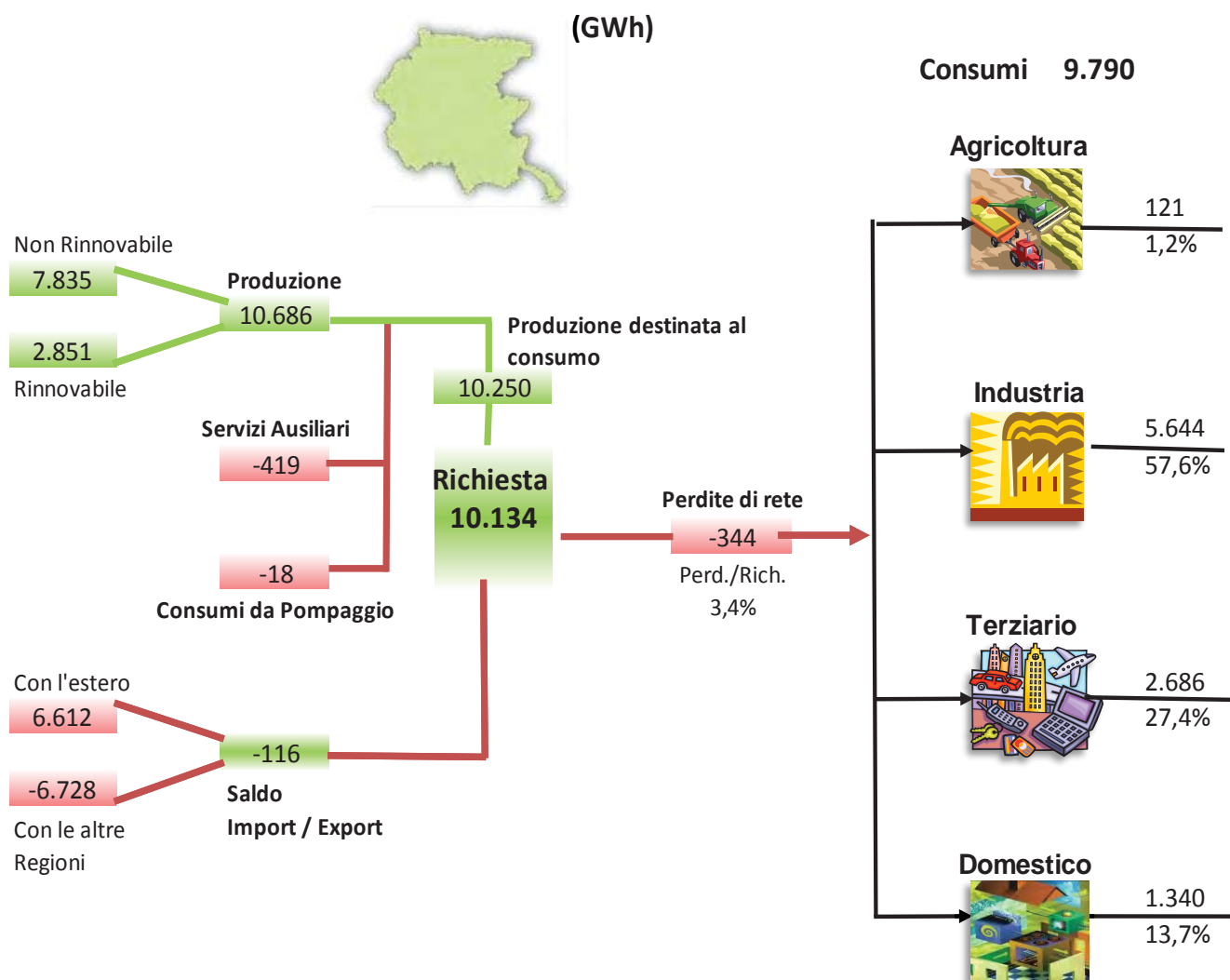


Friuli Venezia Giulia

Bilancio elettrico 2016



La Regione ha riportato un **supero** di produzione rispetto alla sua richiesta di **116** GWh

La quota della produzione **rinnovabile** è pari al **27%** della **produzione** totale e del **27%** del **C.I.L.**

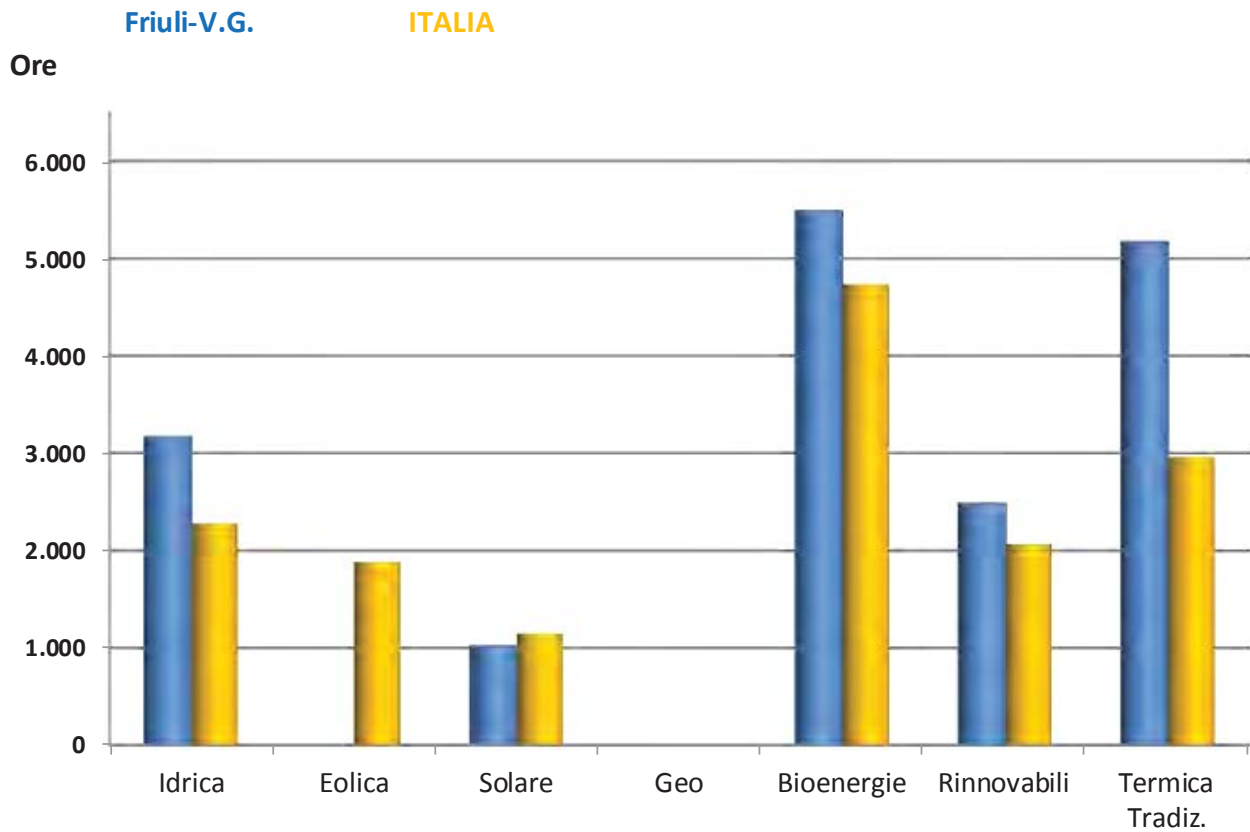
La produzione **rinnovabile** è composta dalle seguenti fonti : Idrica **55,7%**, dalle Bioenergie **26,0%**, Solare **18,2%** e Eolica **0,0%**

Rispetto al **2015** la **Produzione** è aumentata del **27,1%** i **Consumi** sono aumentati dello **0,4%** l'agricoltura è diminuita del **-8,3%**, l'industria è aumentata dell' **1,1%**, il terziario dello **0,8%** mentre il domestico è diminuito del **-2,1%**

Nel **2005** la Regione riportava un **deficit** di produzione di **2.899** GWh e la sua quota di produzione **rinnovabile** è risultata del **18%**

Friuli Venezia Giulia

Ore di utilizzazione delle fonti di energia elettrica nel 2016



La potenza idrica installata è risultata di 502 MW corrisponde ad una quota del 2,7% rispetto alla potenza **installata in Italia**.

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

quella **solare** con 512 MW quota del 2,7%

le bioenergie con 135 MW quota del 3,3%

le Rinnovabili con 1.150 MW quota del 2,2%

la Termica Tradizionale con 1.515 MW quota del 2,3%

Le ore di utilizzazione al di sopra della media Italiana sono state l'idrica + 39,0%
la fonte bioenergie con il + 15,9% e la termica tradiz. + 74,5%