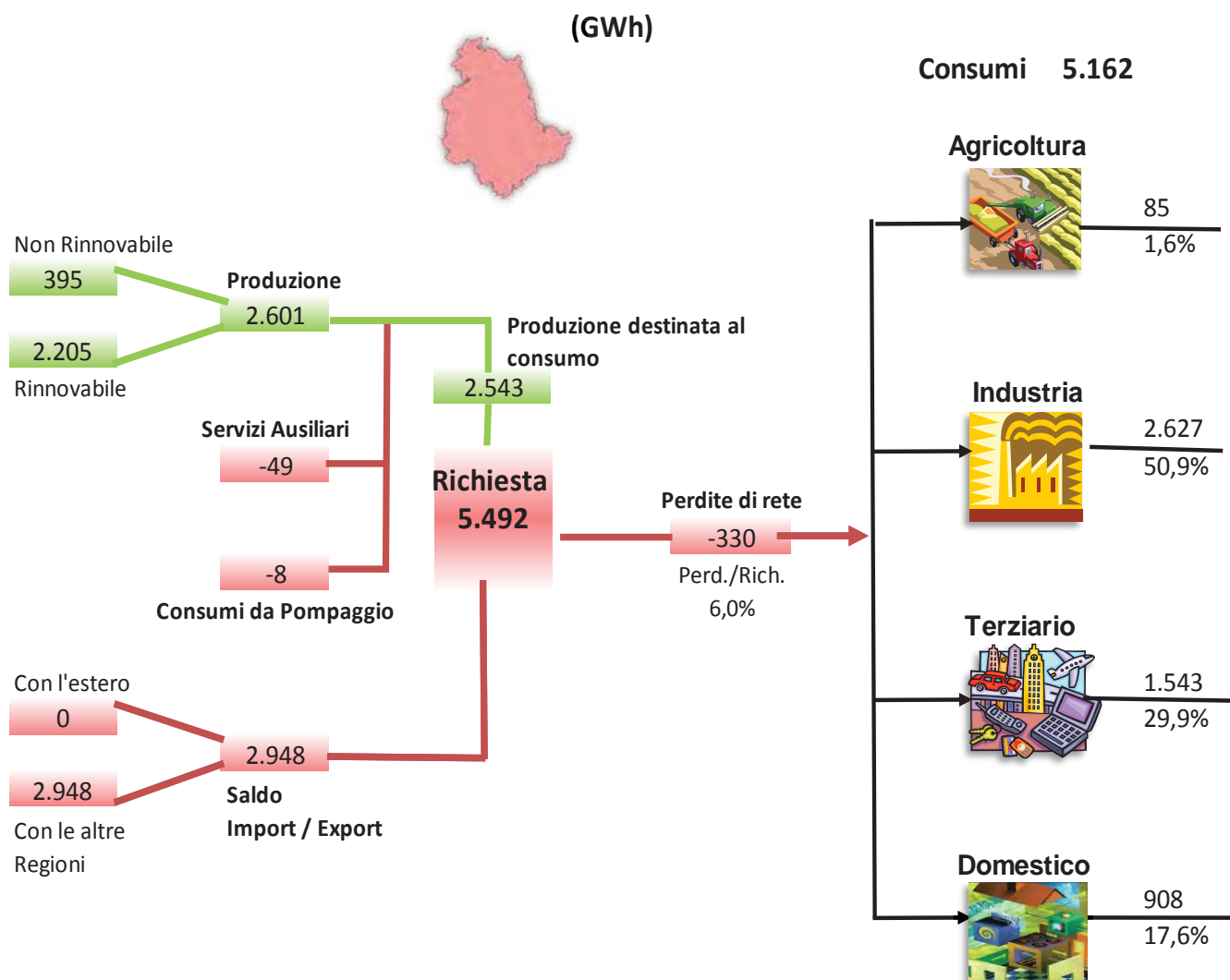


Umbria

Bilancio elettrico 2016



La Regione ha riportato un **deficit** di produzione rispetto alla sua richiesta di **2.948** GWh

La quota della produzione **rinnovabile** è pari al **85%** della **produzione** totale e del **40%** del **C.I.L.**

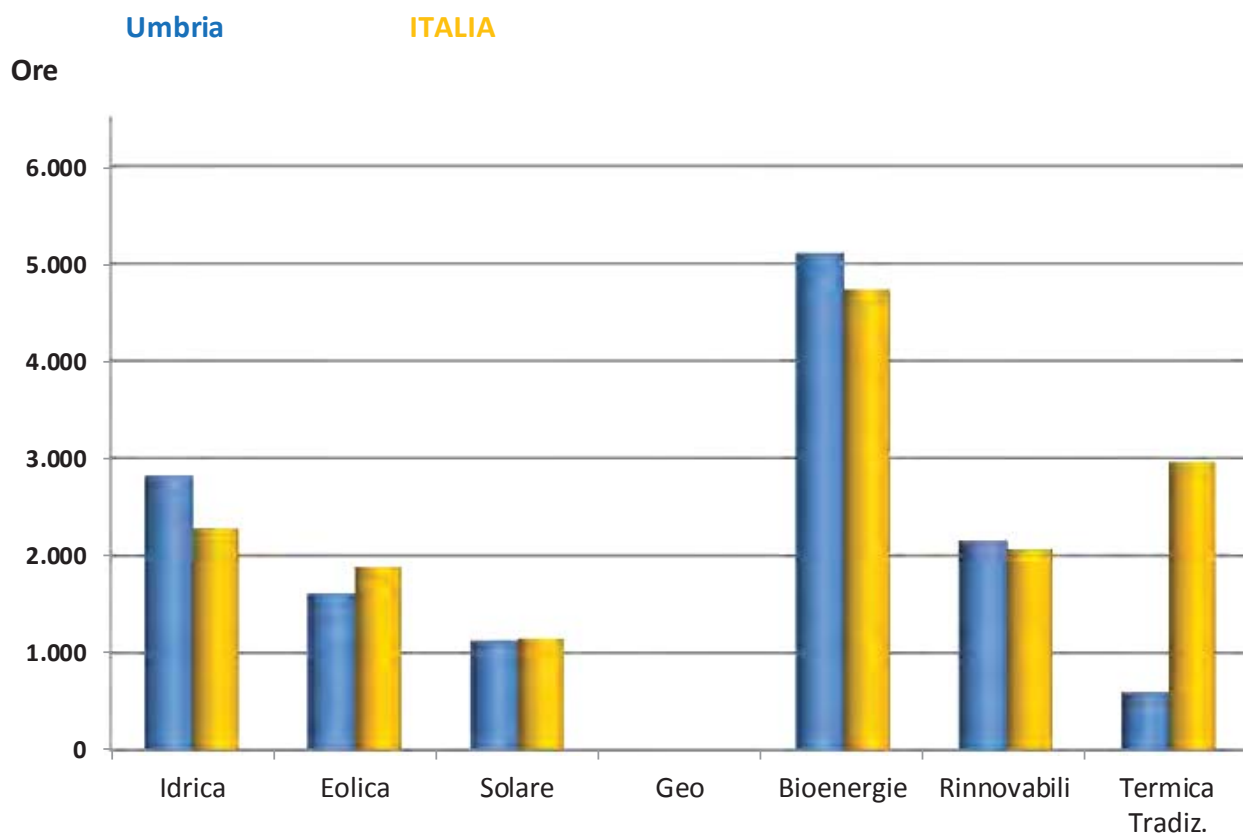
La produzione **rinnovabile** è composta dalle seguenti fonti : Idrica **65,0%**
 , Solare **23,6%** , dalle Bioenergie **11,2%** e Eolica **0,1%**

Rispetto al **2015** la **Produzione** è aumentata del **5,0%** , i **Consumi** sono diminuiti dello **-0,1%**
 l'agricoltura è diminuita del **-6,5%** , l'industria è aumentata dello **0,4%** , il terziario dell' **1,3%**
 mentre il domestico è diminuito del **-3,0%**

Nel **2005** la Regione riportava un **deficit** di produzione di **118** GWh e la sua quota di produzione **rinnovabile** è risultata del **27%**

Umbria

Ore di utilizzazione delle fonti di energia elettrica nel 2016



La potenza idrica installata è risultata di 512 MW corrisponde ad una quota del 2,7% rispetto alla potenza **installata in Italia**.

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

quella **solare** con 467 MW quota del 2,4%

le bioenergie con 49 MW quota dell' 1,2%

le Rinnovabili con 1.029 MW quota del 2,0%

la Termica Tradizionale con 668 MW quota dell' 1,0%

Le ore di utilizzazione al di sopra della media Italiana sono state l'idrica + 23,2%
e la fonte delle bioenergie con il + 7,7% La termica tradizionale è al di sotto - 80,3%