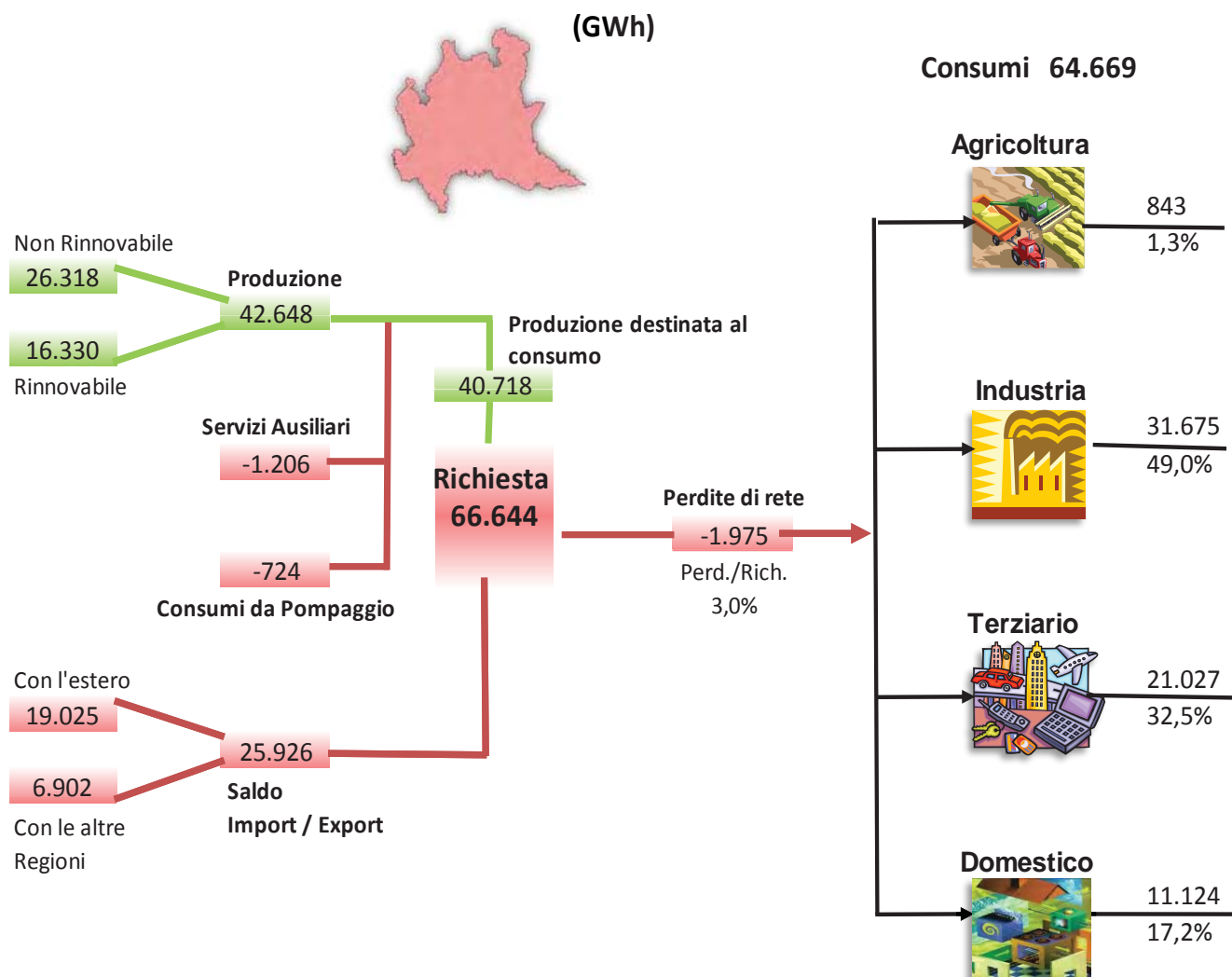


# Lombardia

## Bilancio elettrico 2016



La Regione ha riportato un **deficit** di produzione rispetto alla sua richiesta di **25.926** GWh

La quota della produzione **rinnovabile** è pari al **38%** della **produzione** totale e del **24%** del **C.I.L.**

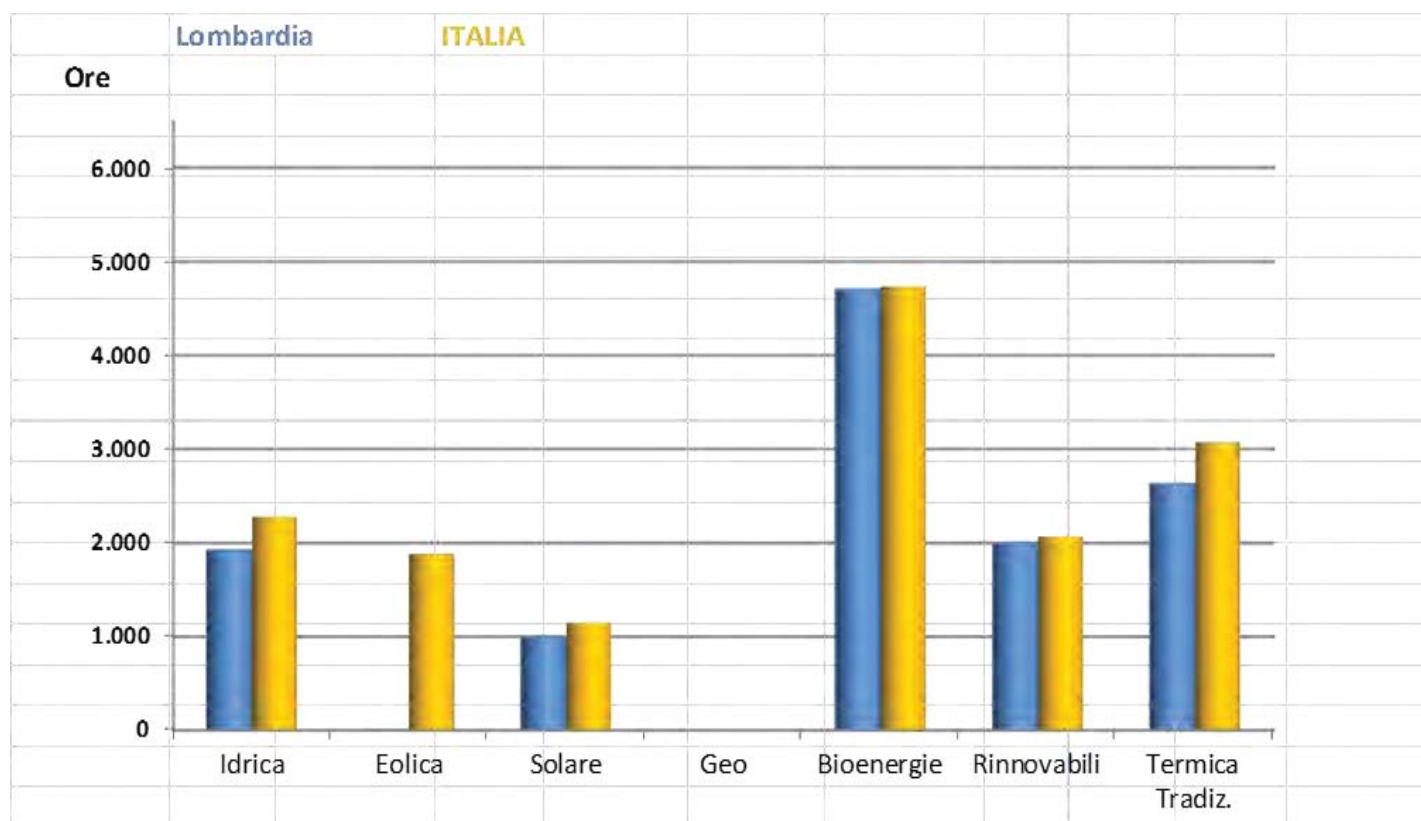
La produzione **rinnovabile** è composta dalle seguenti fonti : Idrica **59,9%**, dalle Bioenergie **26,8%**, Solare **13,3%** e Eolica **0,0%**

Rispetto al **2015** la **Produzione** è aumentata dell' **0,8%** i **Consumi** sono diminuiti dello **-0,4%**, l'agricoltura del **-3,7%**, l'industria dello **-0,5%**, il terziario è aumentato dello **0,7%** mentre il domestico è diminuito dell' **-1,9%**

Nel **2005** la Regione riportava un **deficit** di produzione di **14.998** GWh e la sua quota di produzione **rinnovabile** è risultata del **16%**

## Lombardia

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



**La potenza idrica** installata è risultata di 5.096 MW corrisponde ad una quota del 27,3% rispetto alla potenza **installata in Italia**.

|                                    |           |             |       |
|------------------------------------|-----------|-------------|-------|
| quella <b>eolica</b> con           | 0 MW      | quota dello | 0,0%  |
| quella <b>solare</b> con           | 2.178 MW  | quota del   | 11,3% |
| <b>le bioenergie</b> con           | 931 MW    | quota del   | 22,6% |
| <b>le Rinnovabili</b> con          | 8.205 MW  | quota del   | 15,7% |
| <b>la Termica Tradizionale</b> con | 10.558 MW | quota del   | 16,3% |

Le ore di utilizzazione risultano tutte al di sotto della media Italiana.

In particolare la fonte termica tradizionale con una quota del - 17,4%  
e la fonte idrica con il - 15,6%