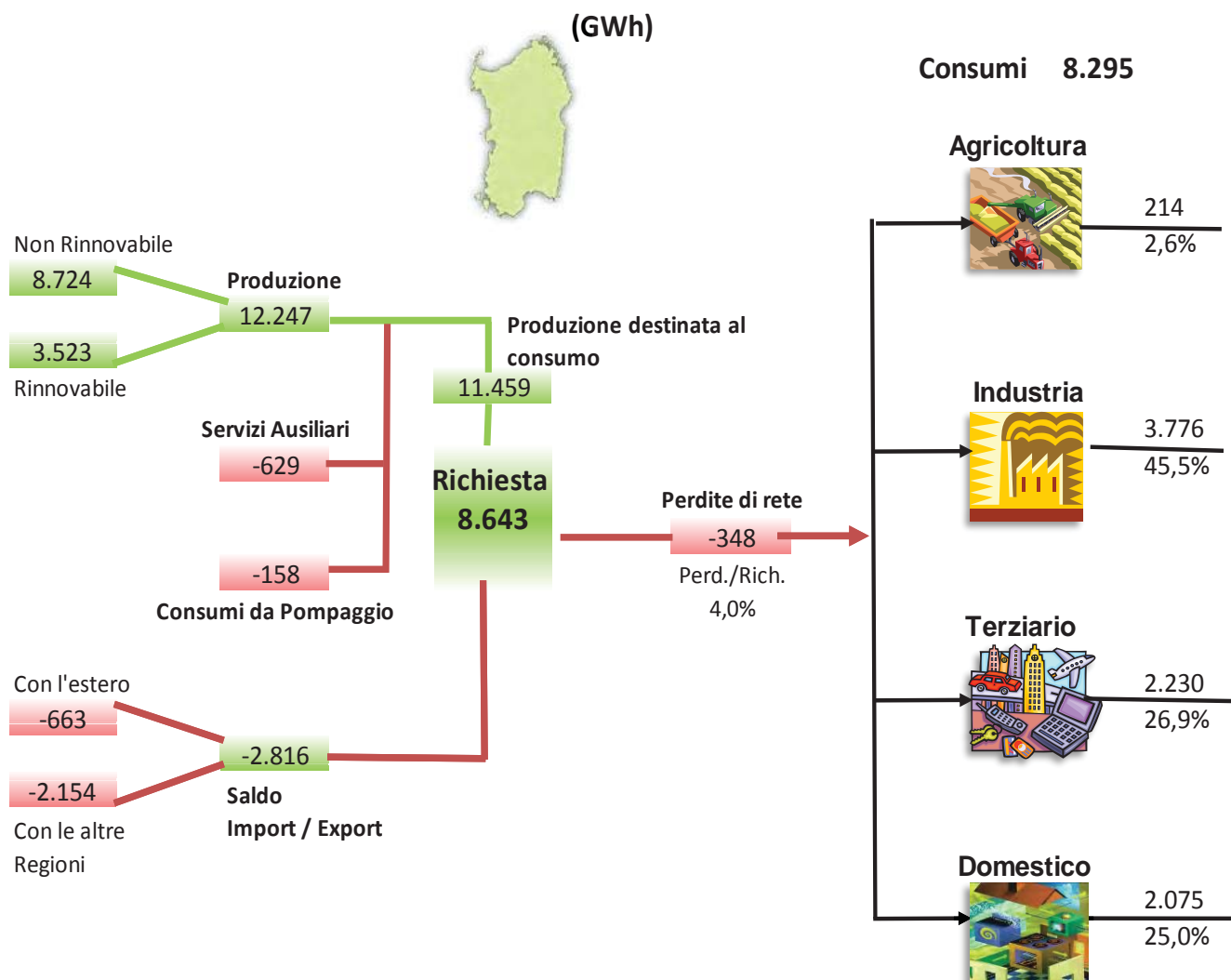


# Sardegna

## Bilancio elettrico 2016



La Regione ha riportato un **supero** di produzione rispetto alla sua richiesta di **2.816** GWh

La quota della produzione **rinnovabile** è pari al **29%** della **produzione** totale e del **37%** del **C.I.L.**

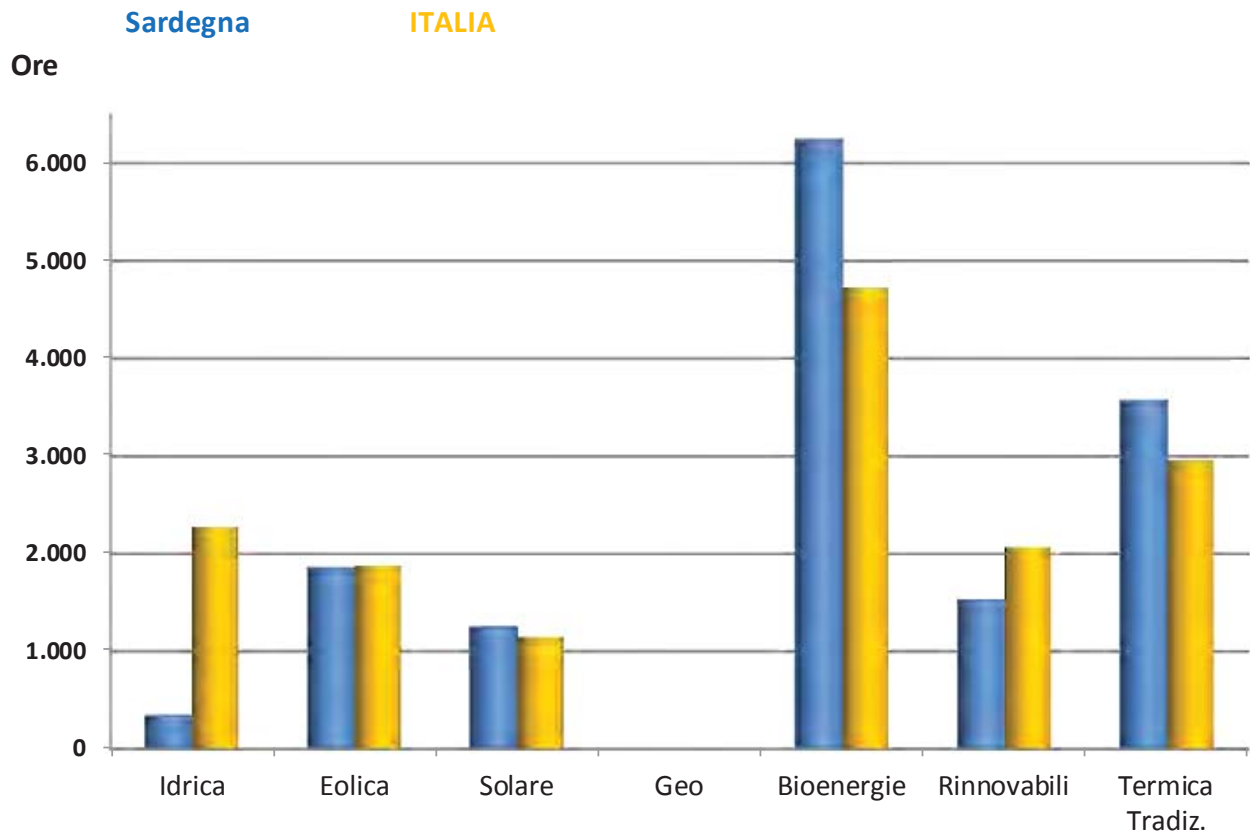
La produzione **rinnovabile** è composta dalle seguenti fonti : Eolica **53,1%**  
 , Solare **26,3%** , dalle Bioenergie **16,1%** e Idrica **4,5%**

Rispetto al **2015** la **Produzione** è diminuita dell' **-1,8%** , i **Consumi** sono diminuiti dell' **-1,3%**  
 l'industria è aumentata dell'**0,8%** , il terziario è diminuito del **-2,6%** , l'agricoltura dello **-0,4%**  
 mentre il domestico è diminuito del **-3,5%**

Nel **2005** la Regione riportava un **supero** di produzione di **420** GWh e la sua quota di  
 produzione **rinnovabile** è risultata del **6%**

## Sardegna

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



**La potenza idrica** installata è risultata di 466 MW corrisponde ad una quota del 2,5% della potenza **installata in Italia**.

quella **eolica** con 1.012 MW quota del 10,7%

quella **solare** con 743 MW quota del 3,9%

**le bioenergie** con 91 MW quota del 2,2%

**le Rinnovabili** con 2.311 MW quota del 4,4%

**la Termica Tradizionale** con 2.414 MW quota del 3,7%

Le ore di utilizzazione al di sopra della media Italiana sono state bioenergie + 31,9%  
e la termica tradizionale con + 20,5% al di sotto l'idrica con - 85,0%