

## La Corrente Che Tira – Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia

di **Sandro Renzi**

L'Astrolabio pubblica i dati del bilancio elettrico italiano ordinato per regioni in un formato inedito e accattivante per una facile consultazione. I dati sono quelli del 2015, derivati da fonti ufficiali; riguardano l'offerta e la domanda di energia elettrica e la loro composizione; la grafica è semplice e di immediata comprensione. Per rendere più agevole il confronto, i bilanci regionali sono preceduti dal quadro sintetico del bilancio nazionale.

Inoltre, per ogni quadro sintetico regionale, sono riportati anche i dati dell'offerta e della domanda dal 2005 in modo da poter visualizzare l'evoluzione dell'ultimo decennio e capire gli effetti della crisi economica, tenendo presente le caratteristiche geografiche, demografiche e industriali di ogni territorio regionale.

### GLOSSARIO

**Fonti rinnovabili.** Comprendono le bioenergie (biomasse solide, biogas, bioliquidi e frazione biodegradabile dei rifiuti), la fonte idrica da apporti naturali, la fonte solare-fotovoltaica, geotermica ed eolica

**Servizi ausiliari della produzione.** Si ottengono sommando i servizi ausiliari di centrale e le perdite nei trasformatori di centrale.

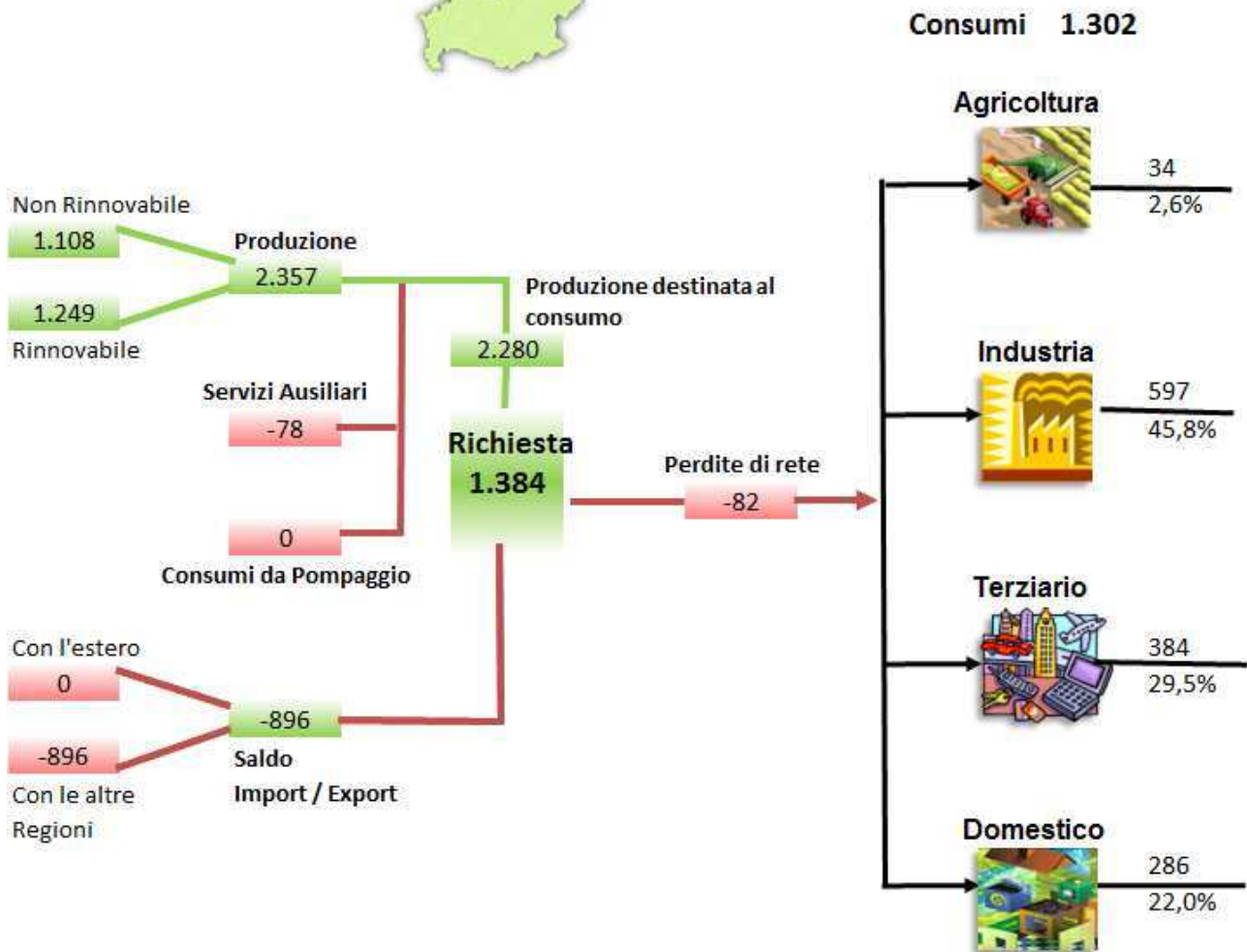
**Energia destinata ai pompaggi.** L'energia elettrica destinata ai pompaggi è l'energia elettrica impiegata per il sollevamento di acqua, a mezzo pompe, al solo scopo di essere utilizzata successivamente per la produzione di energia elettrica.

### NOTE

Eventuali mancate quadrature nelle tabelle derivano da arrotondamenti effettuati sui dati elementari sottostanti.

Elaborazione su dati TERNA.

## Molise Bilancio elettrico 2015 GWh



La Regione ha riportato un **supero** di produzione rispetto alla sua richiesta di **896** GWh

La quota della produzione **rinnovabile** è pari al **53%** della produzione complessiva

La produzione **rinnovabile** è composta dalle seguenti fonti: Eolica **51,6%**, Solare **17,9%**, Idrica **16,5%** e dalle Bioenergie **14,0%**

Nel **2005** la Regione riportava un **deficit** di produzione di **195** GWh e la sua quota di produzione **rinnovabile** è risultata del **25%**