



ASSOIELETRICA

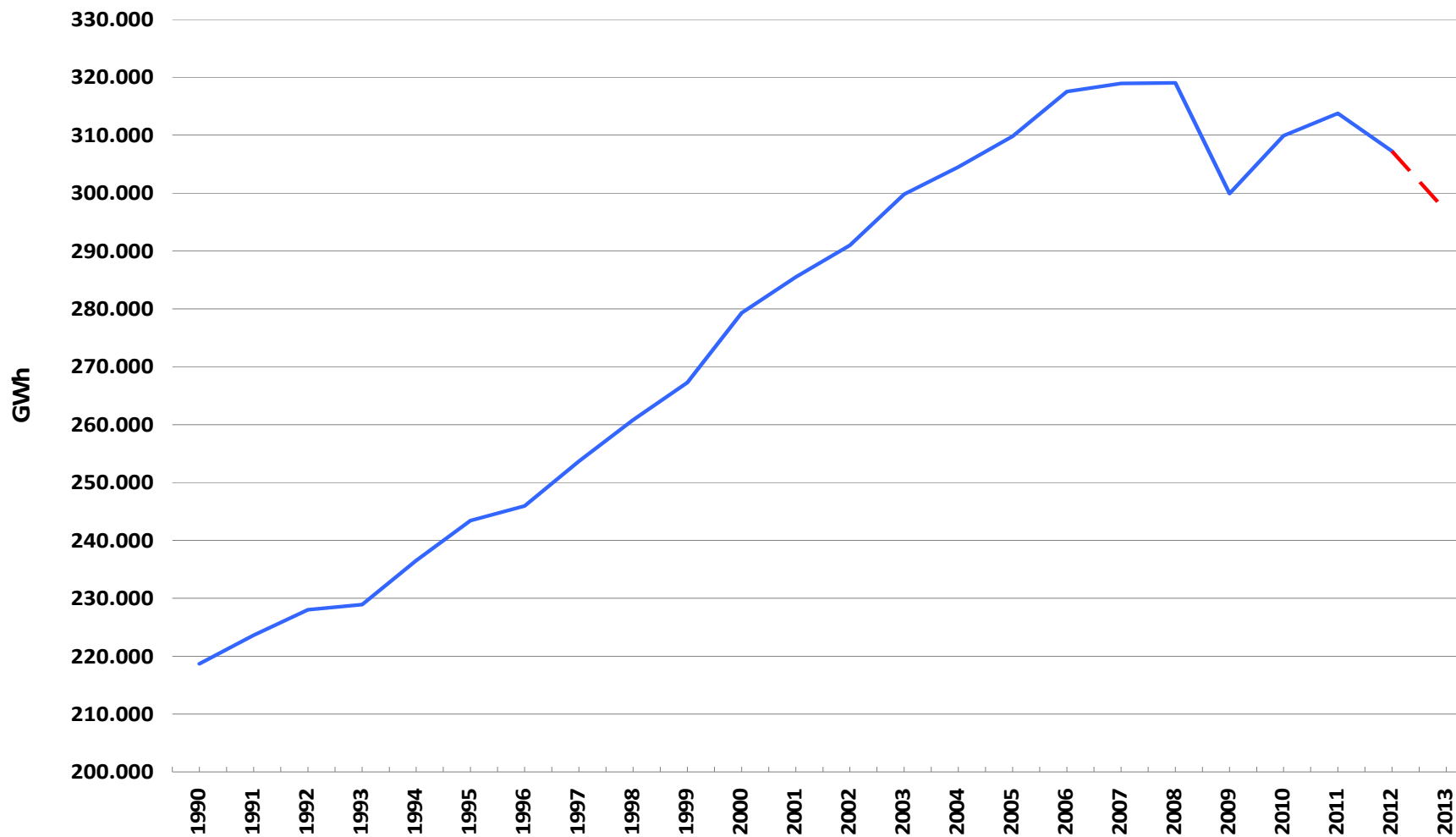
# ASSOIELETRICA

## ASSEMBLEA ANNUALE

### Relazione del Presidente

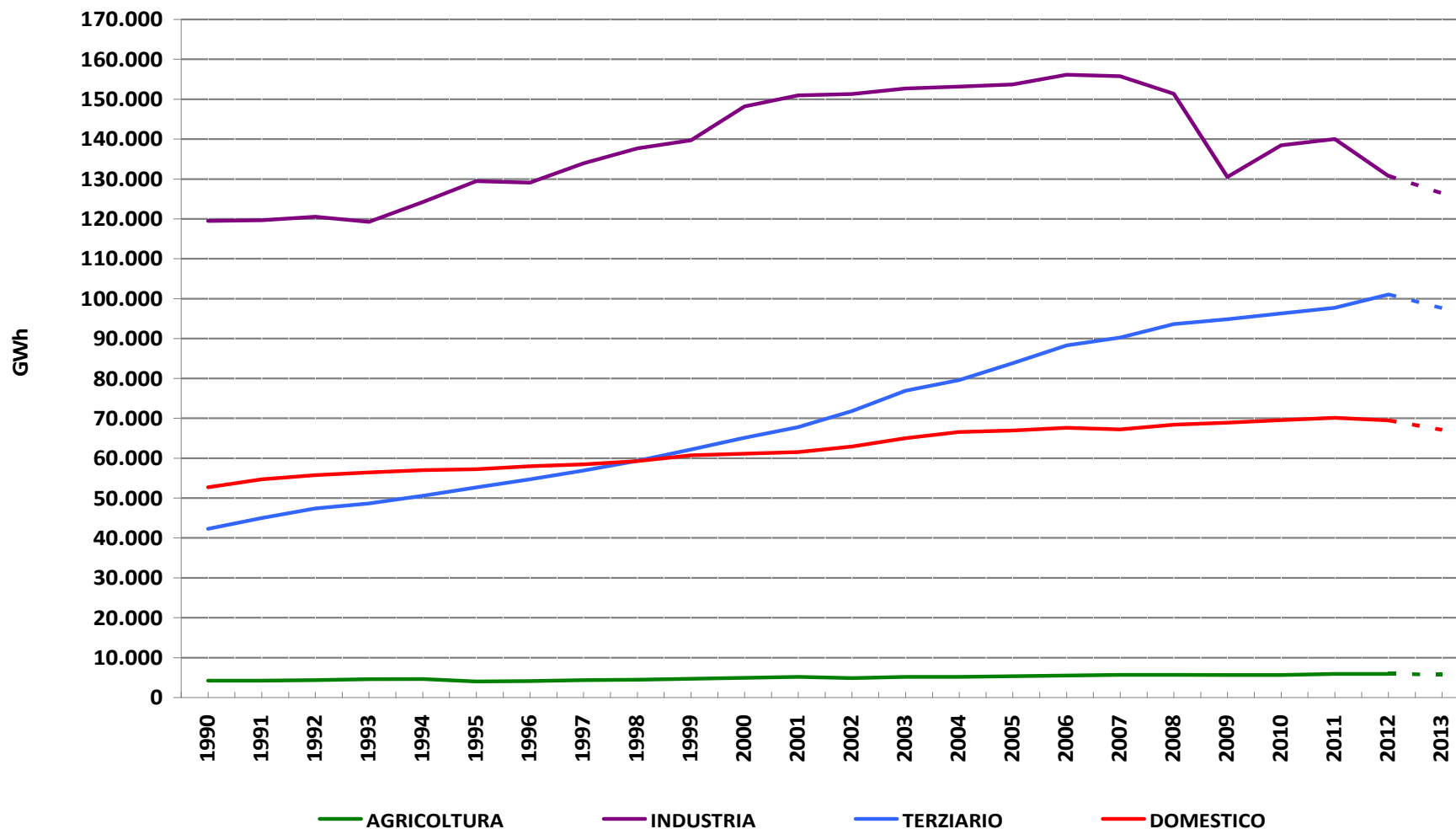
*Roma, 14 maggio 2014*

# Andamento dei consumi complessivi



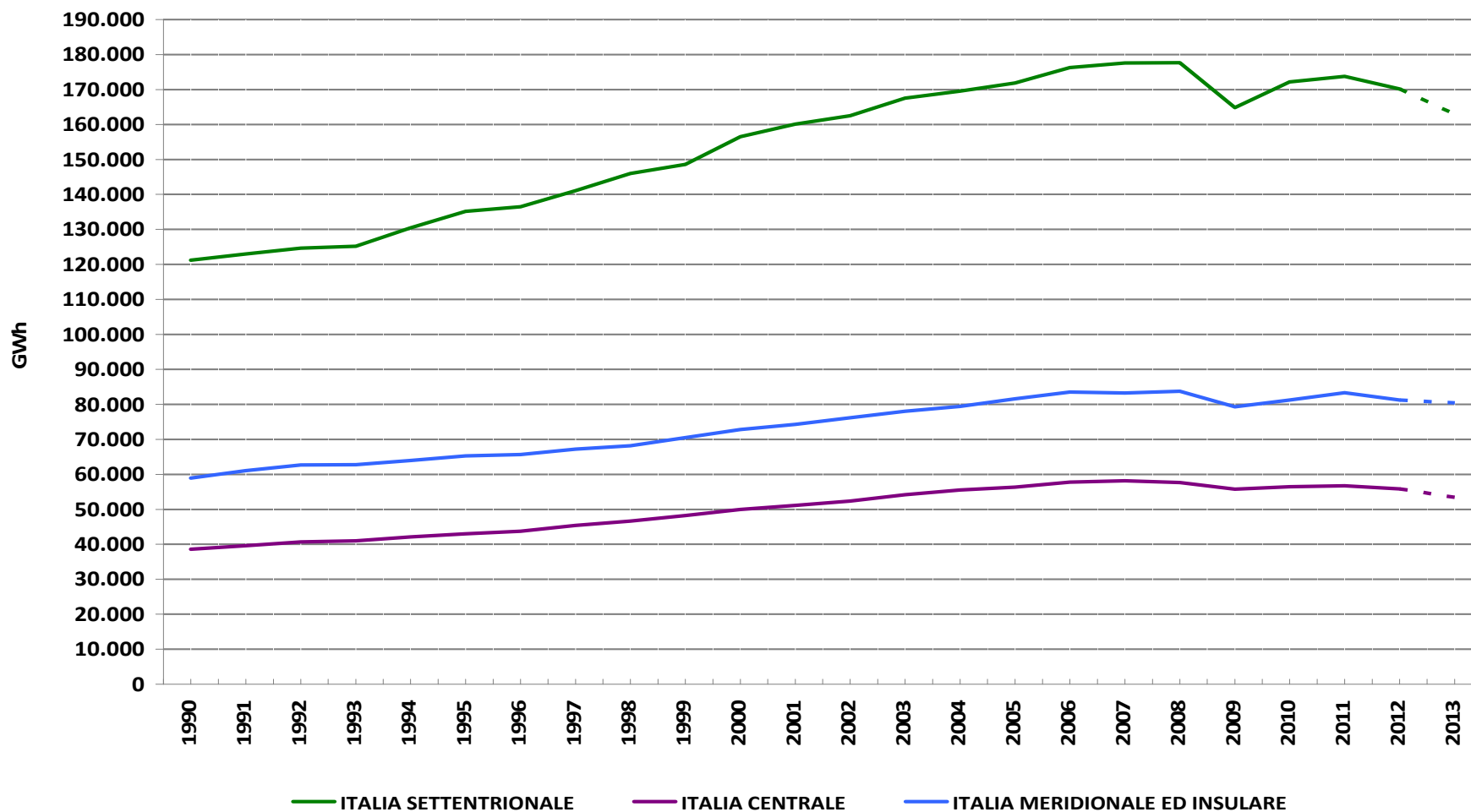
Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati TERNA

# Andamento dei consumi per comparto



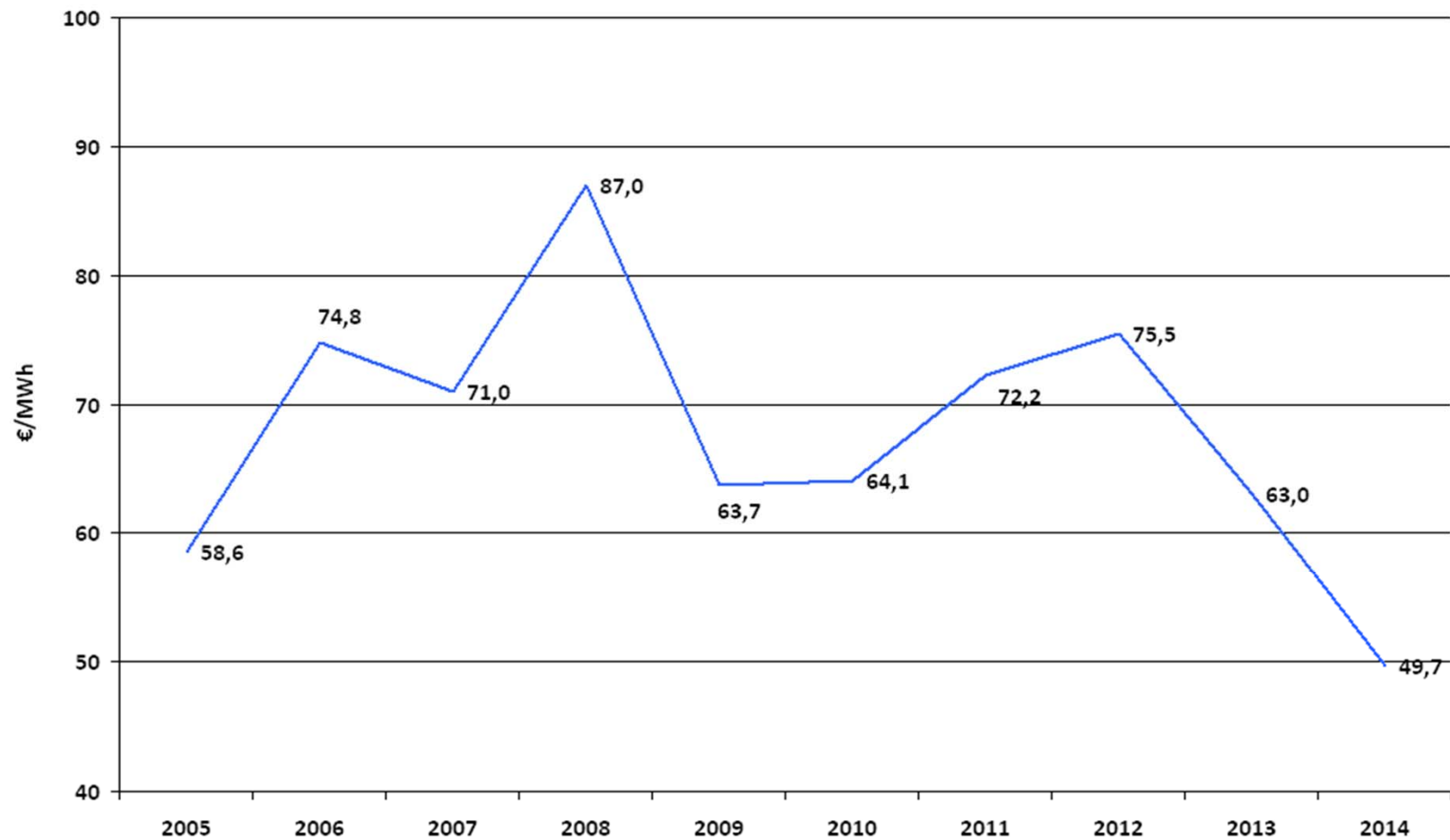
Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati TERNA

# Andamento dei consumi per aree territoriali



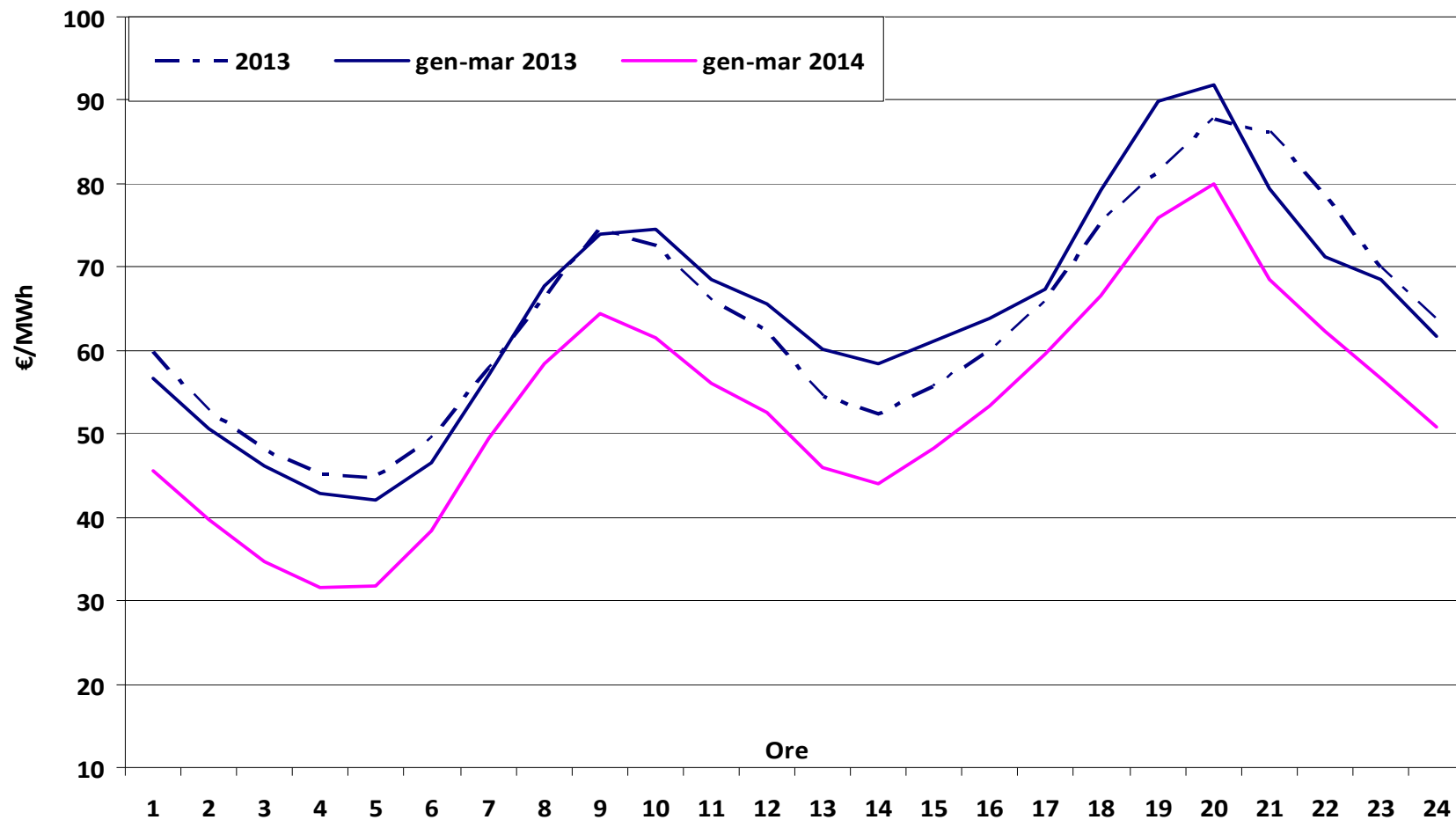
Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati TERNA

# Andamento del PUN



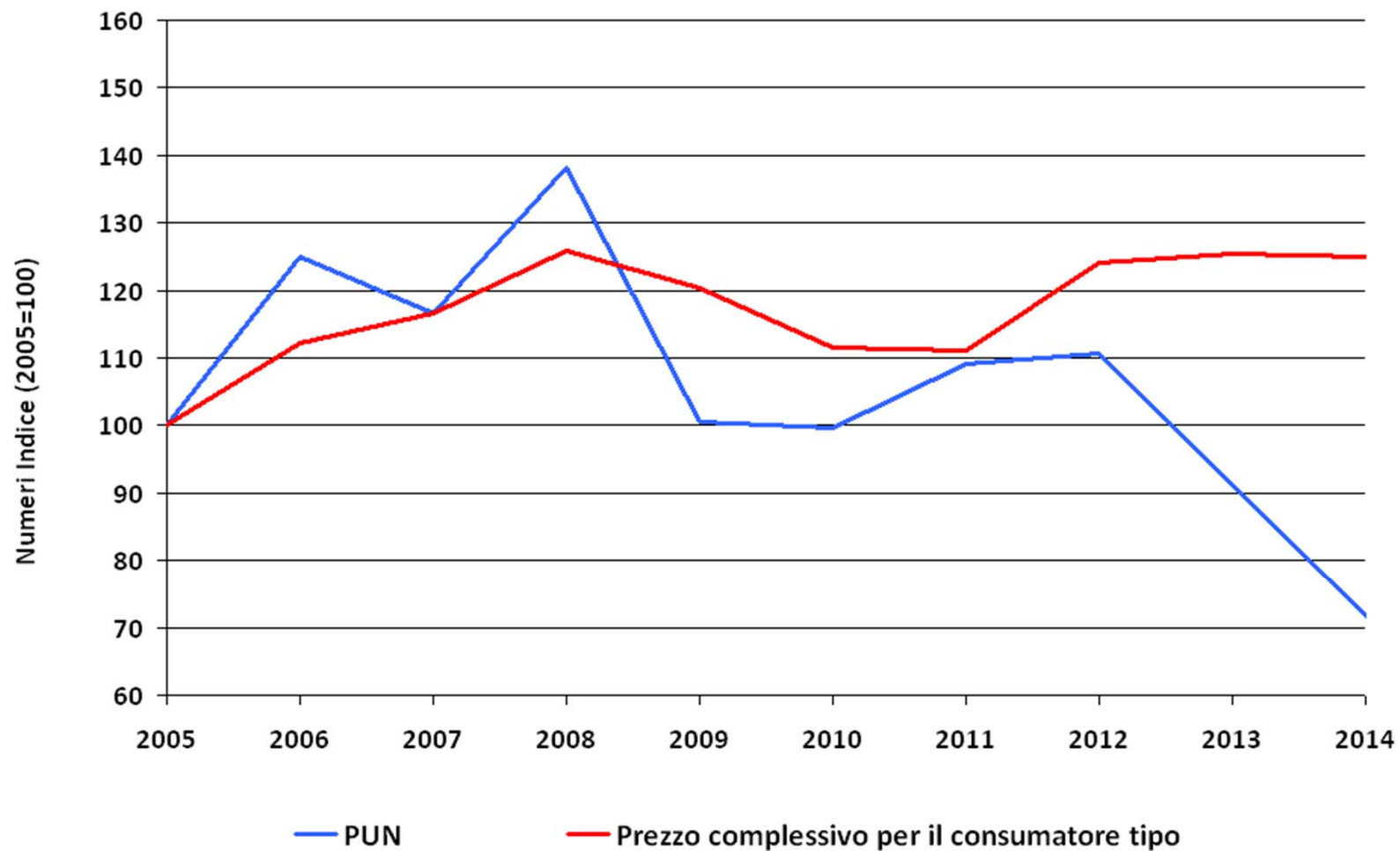
Fonte: Elaborazioni ASSOELETRICA su dati GME

# PUN orario



Fonte: Elaborazioni ASSOELETRICA su dati GME

# PUN e Prezzo Elettricità

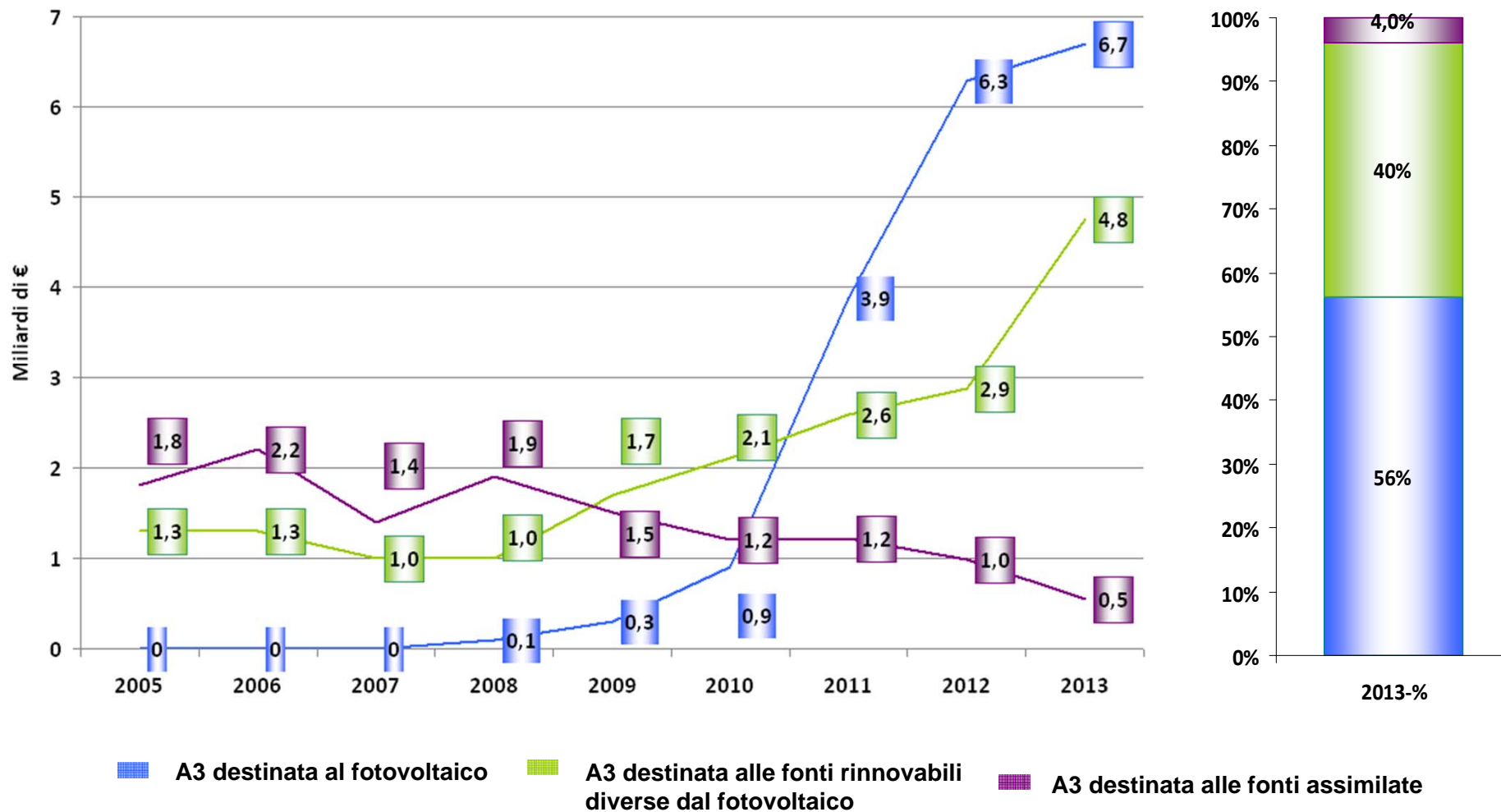


Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati AEEGSI - GME - ISTAT



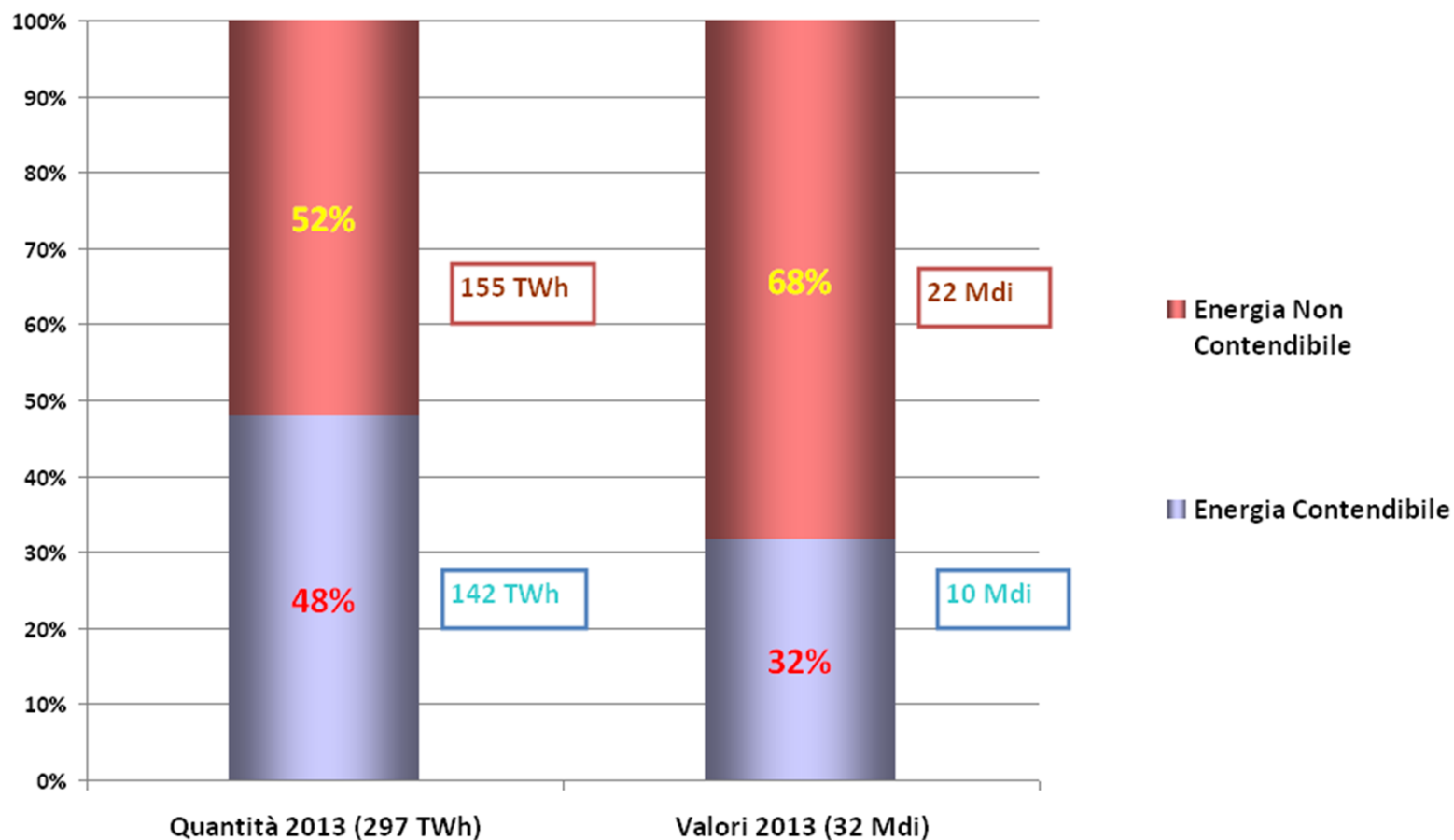


# Evoluzione della componente A3



Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati AEEGSI - GSE

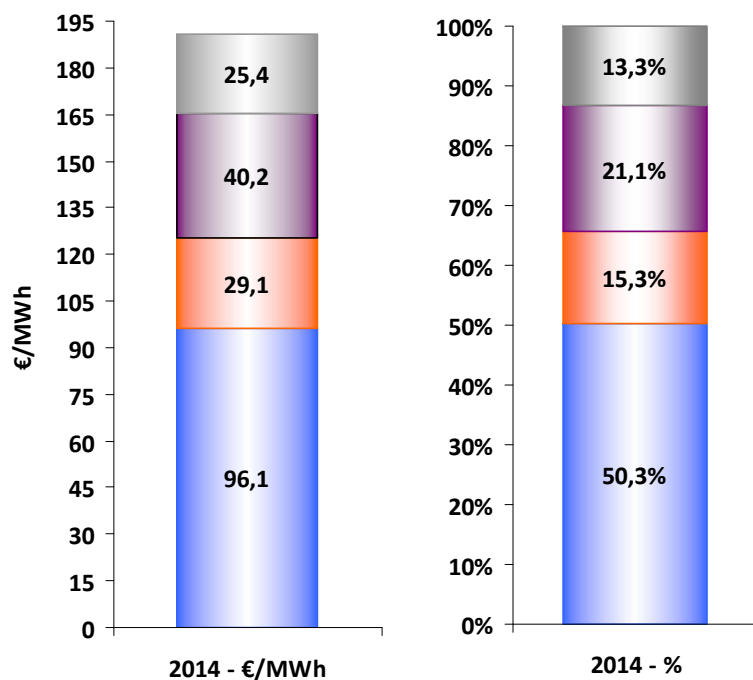
## Il limitato peso del mercato elettrico



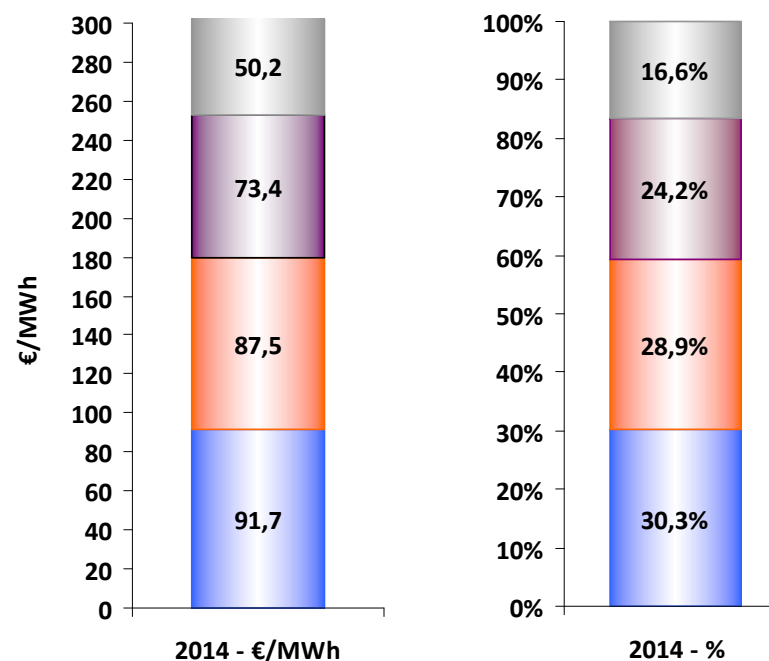
Fonte: Elaborazioni ASOAELETTRICA su dati AEEGSI – GSE – SEN

# Confronto prezzi consumatore domestico

Residente - 3KW – 2.700 KWh



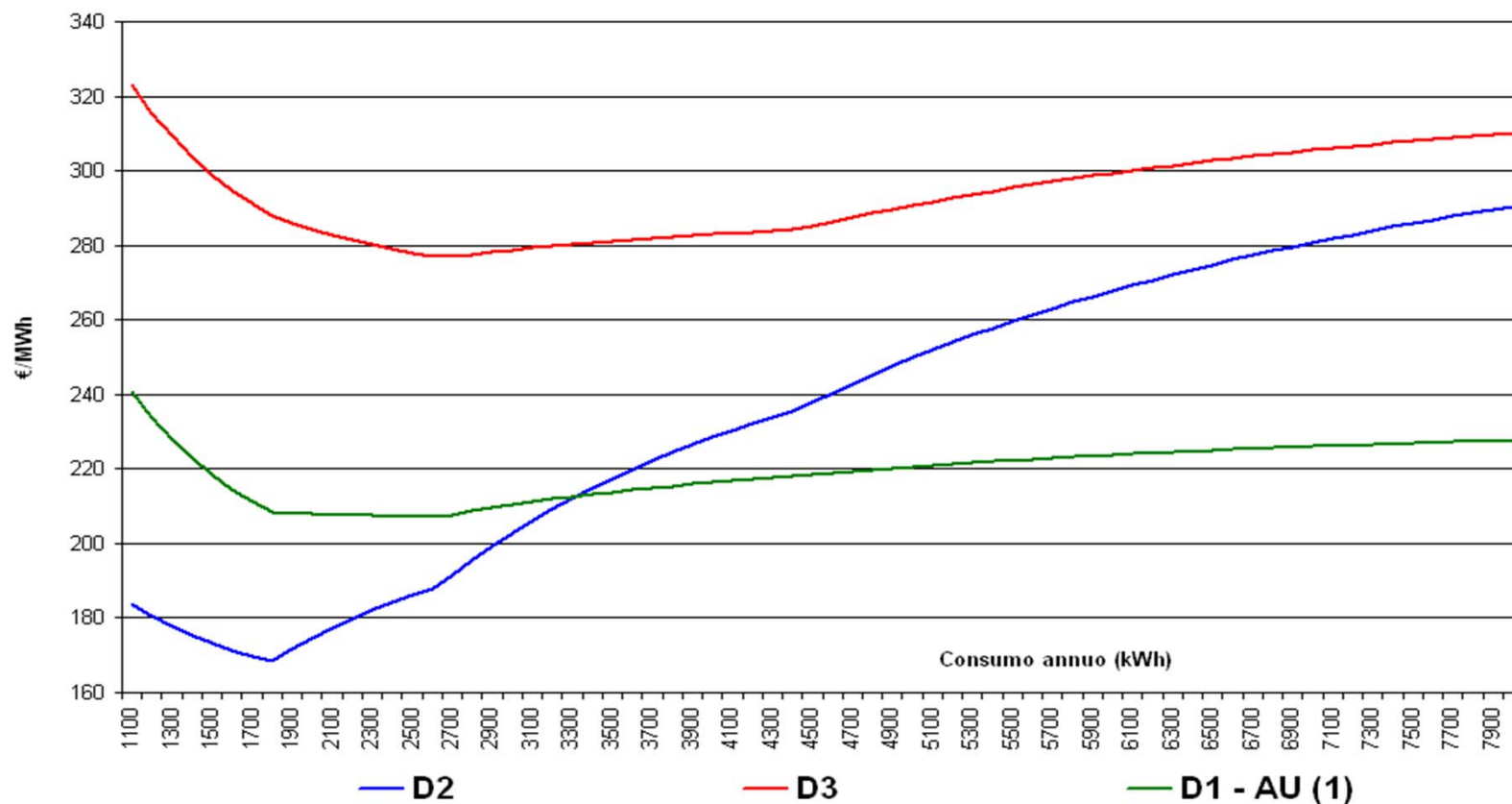
Residente - 4,5KW – 6.000 KWh



■ Fornitura   
 ■ Trasporto & Distribuzione   
 ■ Oneri di sistema   
 ■ Imposte

Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati AEEGSI - AU

## Confronto tra l'andamento dei prezzi medi per le utenze domestiche 3 kW



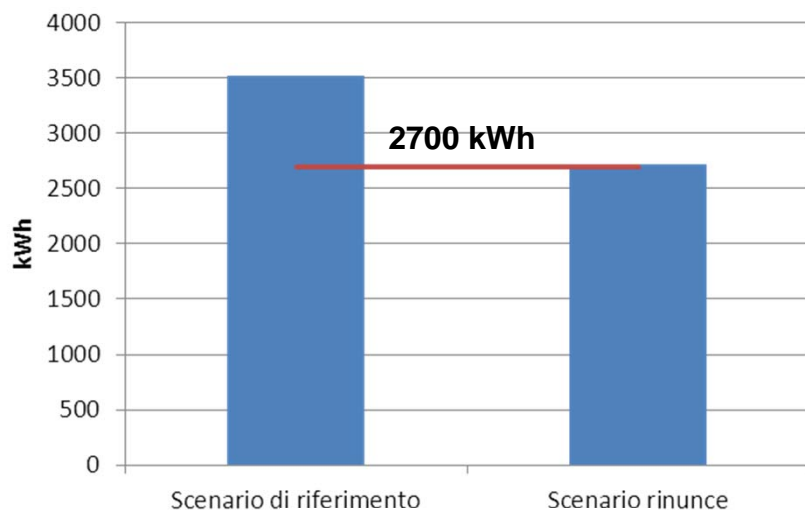
Fonte: Elaborazioni ASSEOLETTRICA su dati AEEGSI e AU

I dati si riferiscono al primo trimestre del 2014

(1): componenti di vendita, oneri di sistema e imposte della D2

## Consumi elettrici utenze tipo domestiche vs scaglioni tariffari

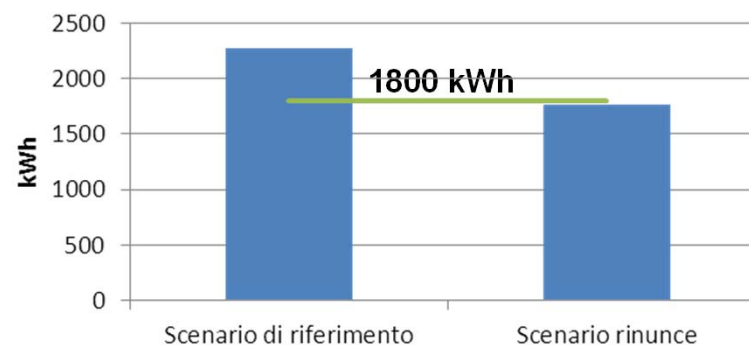
### Consumi annui famiglia 4 persone



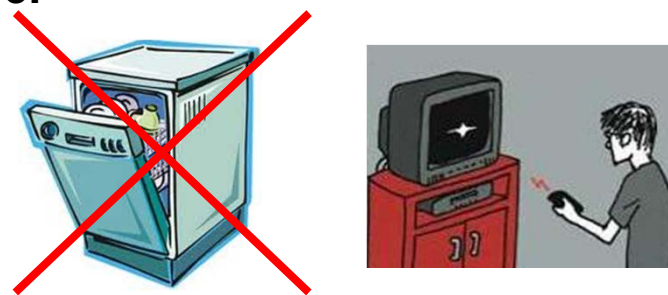
Per contenere i consumi entro i 2700 kWh dell'utenza tipo dell'AEEGSI occorre:



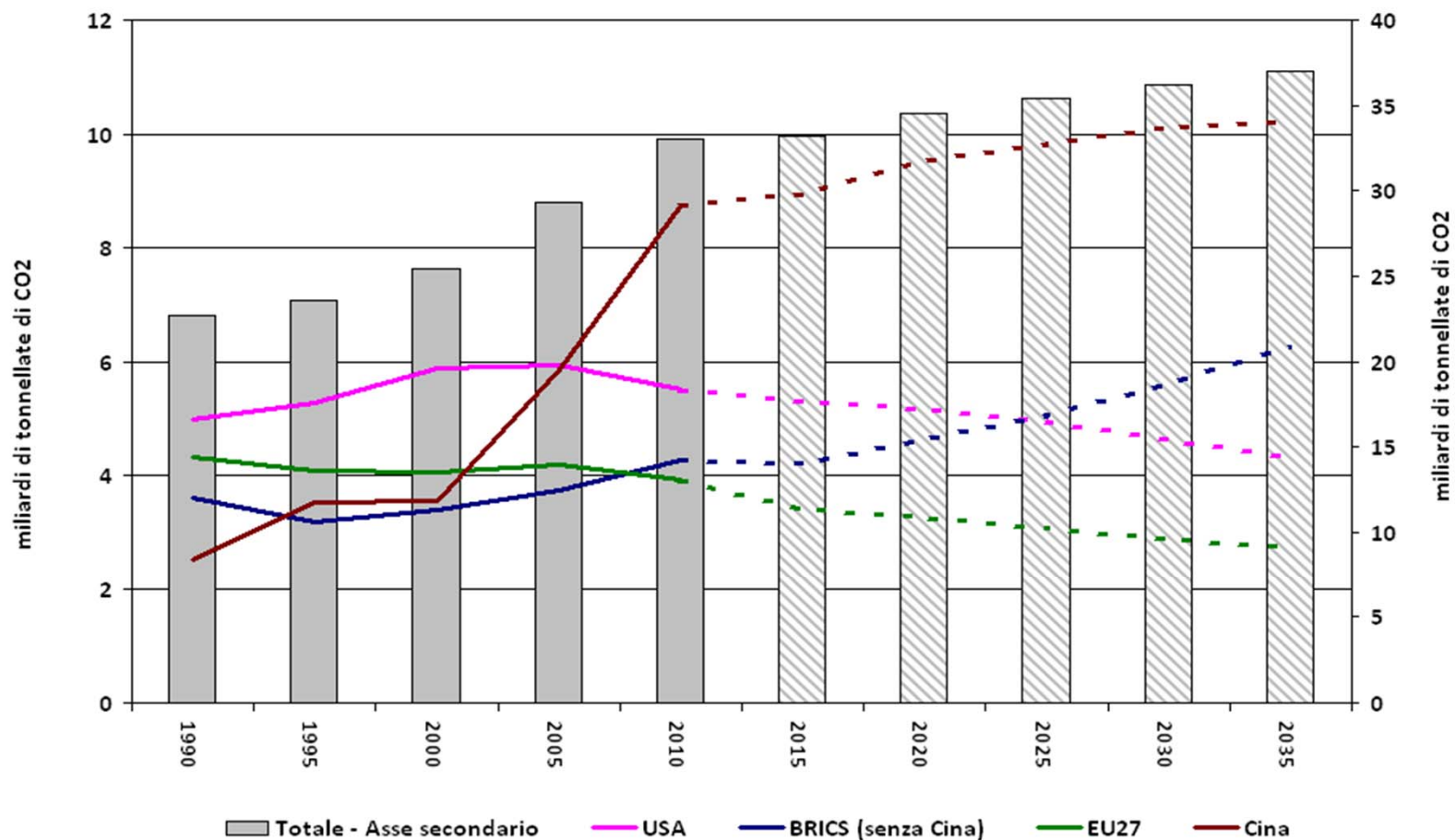
### Consumi annui famiglia 2 persone



Per contenere i consumi entro il primo e più vantaggioso scaglione tariffario occorre:

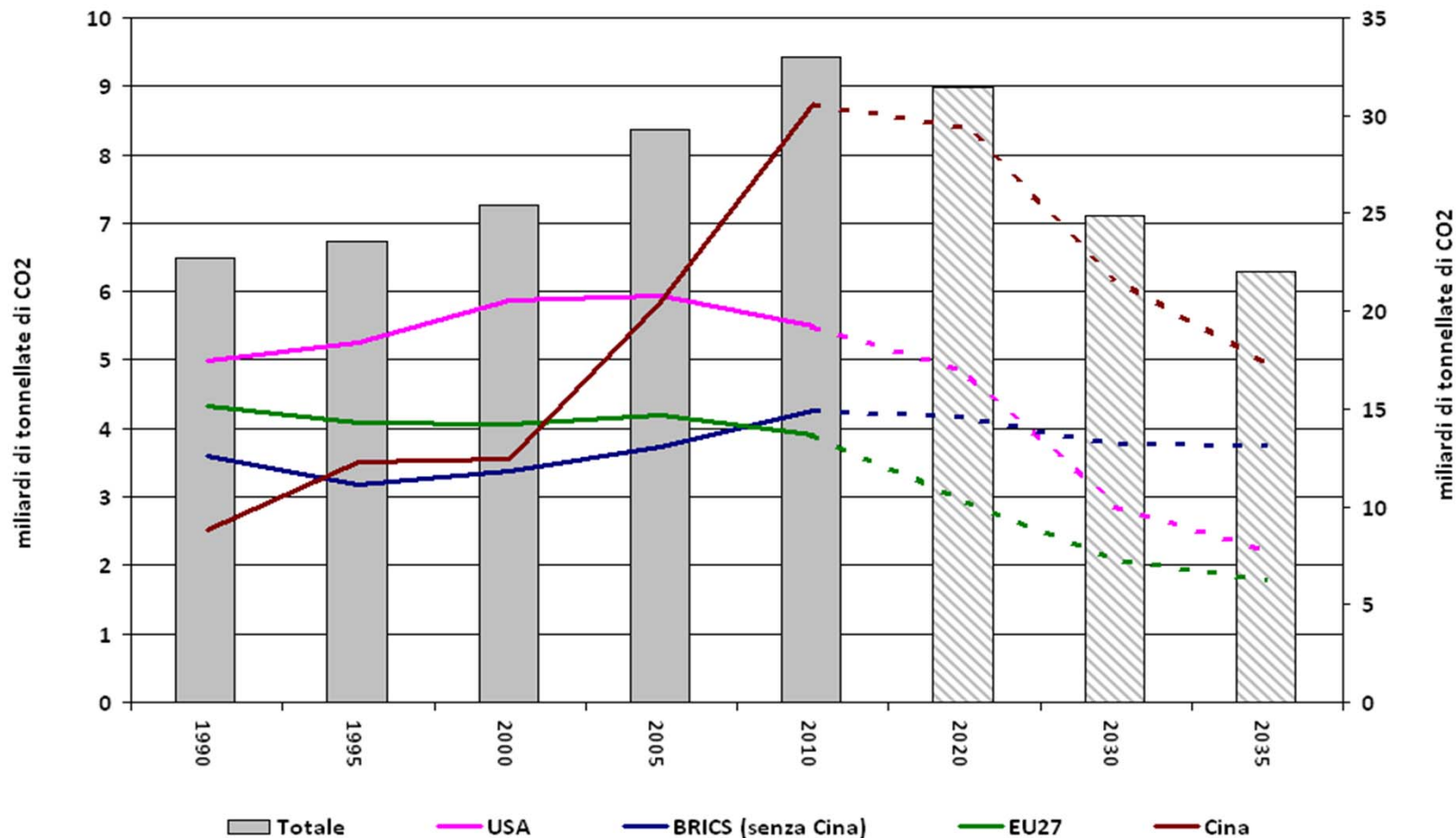


# Emissioni di CO<sub>2</sub> storiche e proiezioni al 2035



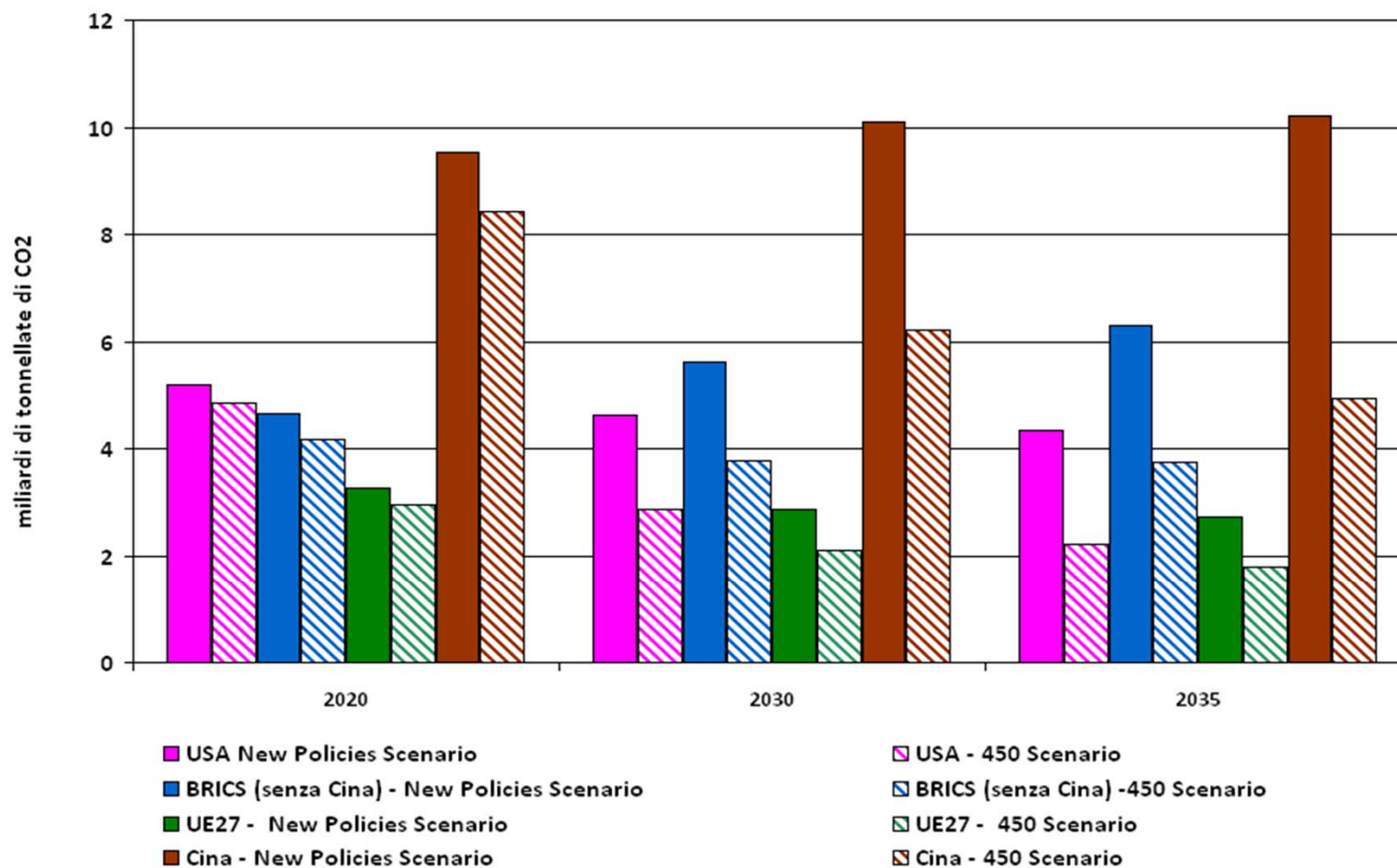
Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati Joint Research Centre (CE) – IEA  
 Le previsioni sono quelle del New Policies Scenario del World Energy Outlook 2012 IEA

# Emissioni di CO<sub>2</sub> storiche e proiezioni al 2035



Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati Joint Research Centre (CE) – IEA  
 Le previsioni sono quelle del 450 Scenario del World Energy Outlook 2012 IEA

# Emissioni di CO<sub>2</sub> proiezioni al 2035

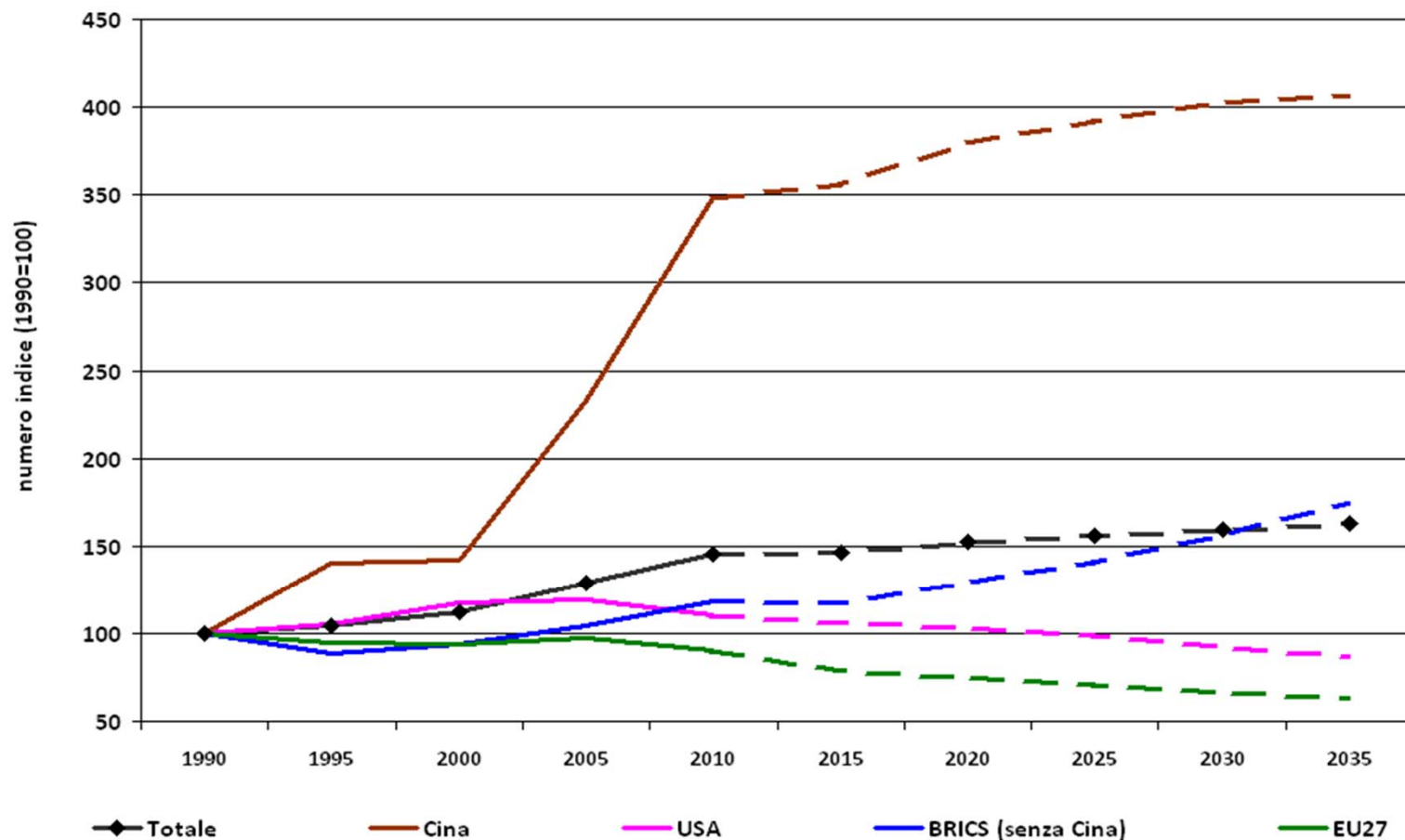


Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati IEA

Le previsioni sono quelle del New Policies Scenario e del 450 Scenario del World Energy Outlook 2012 IEA

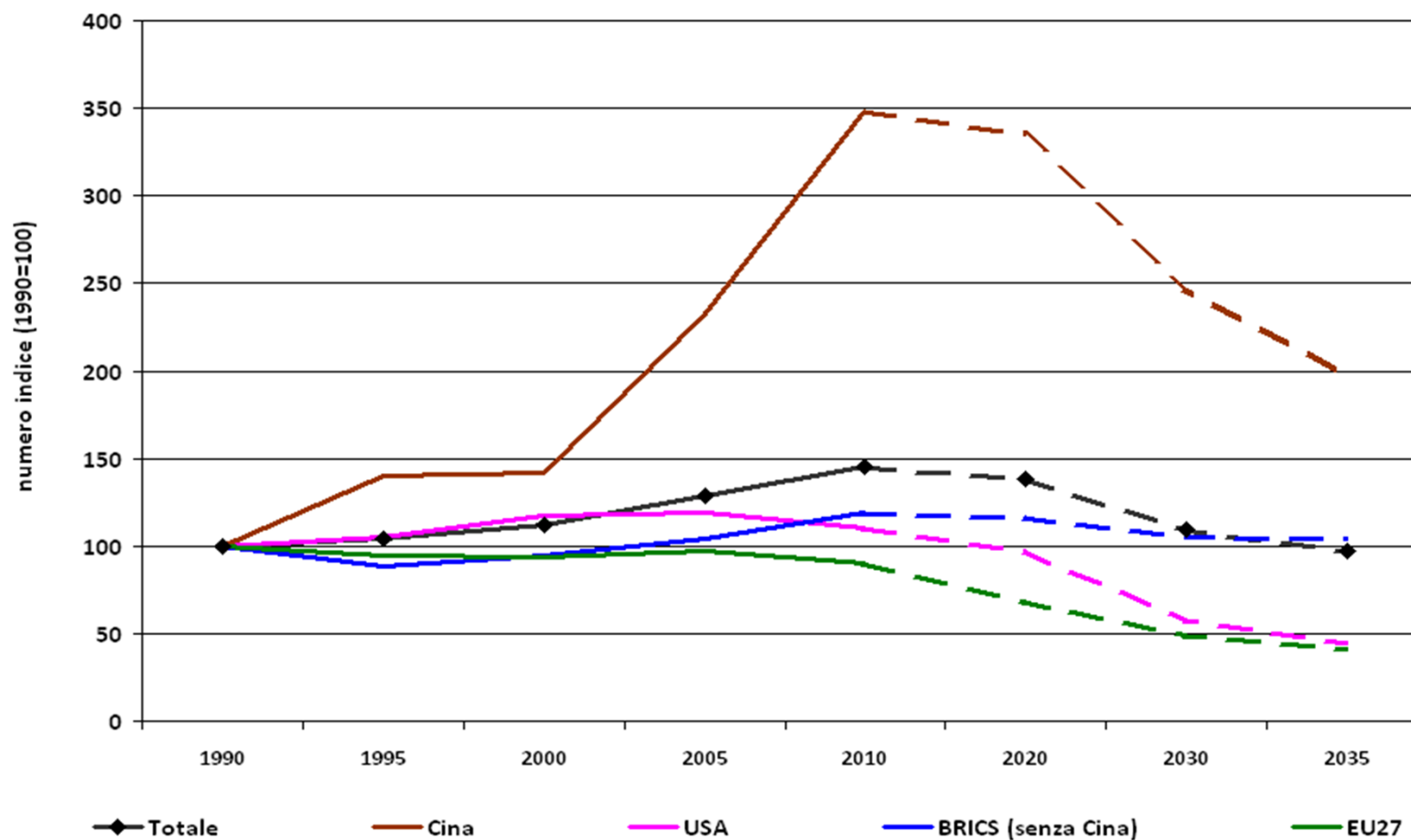


# Crescita delle Emissioni di CO<sub>2</sub>



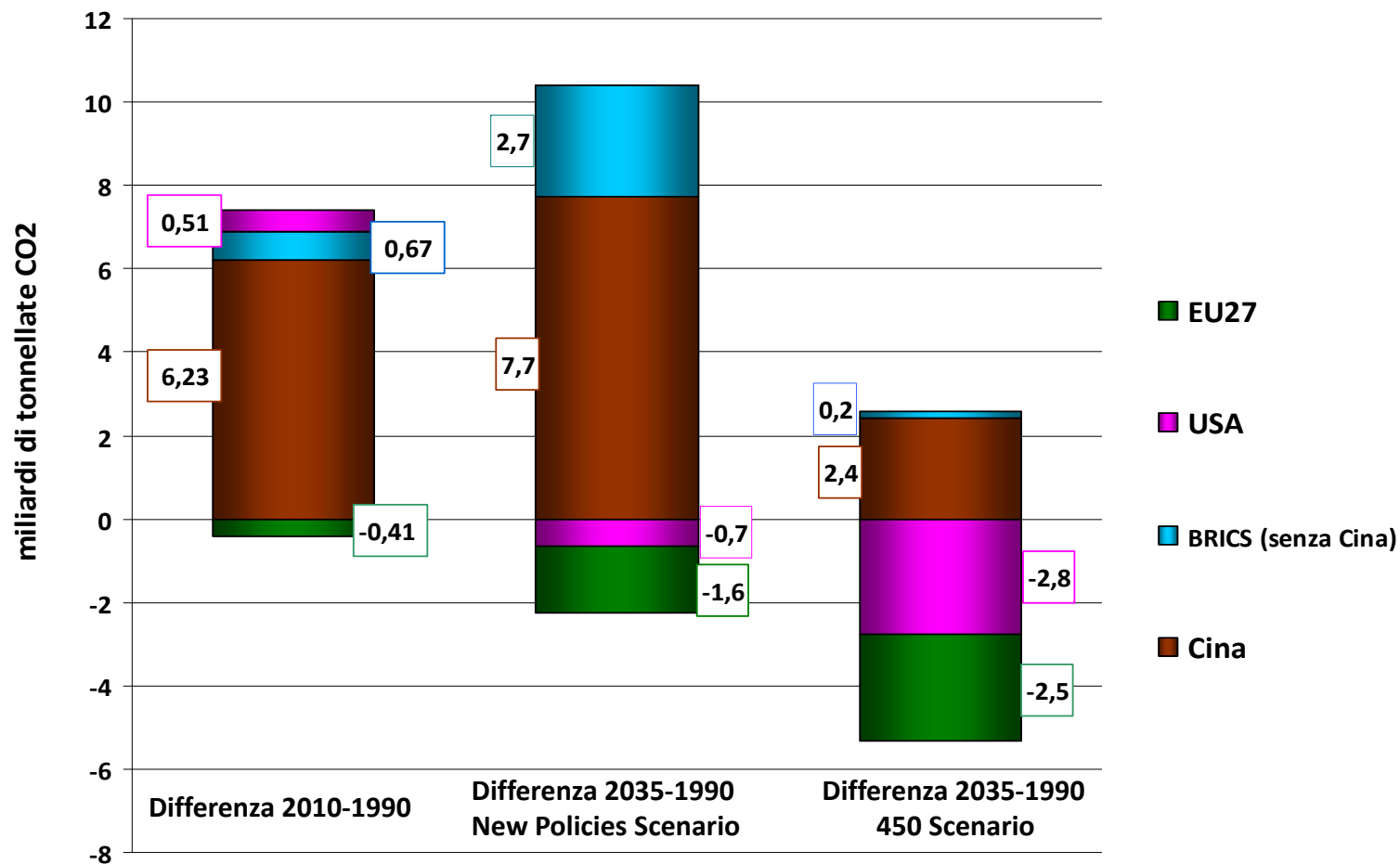
Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati Joint Research Centre (CE) – IEA  
Le previsioni sono quelle del New Policies Scenario del World Energy Outlook 2012 IEA

# Crescita delle Emissioni di CO<sub>2</sub>



Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati Joint Research Centre (CE) – IEA  
 Le previsioni sono quelle del 450 Scenario del World Energy Outlook 2012 IEA

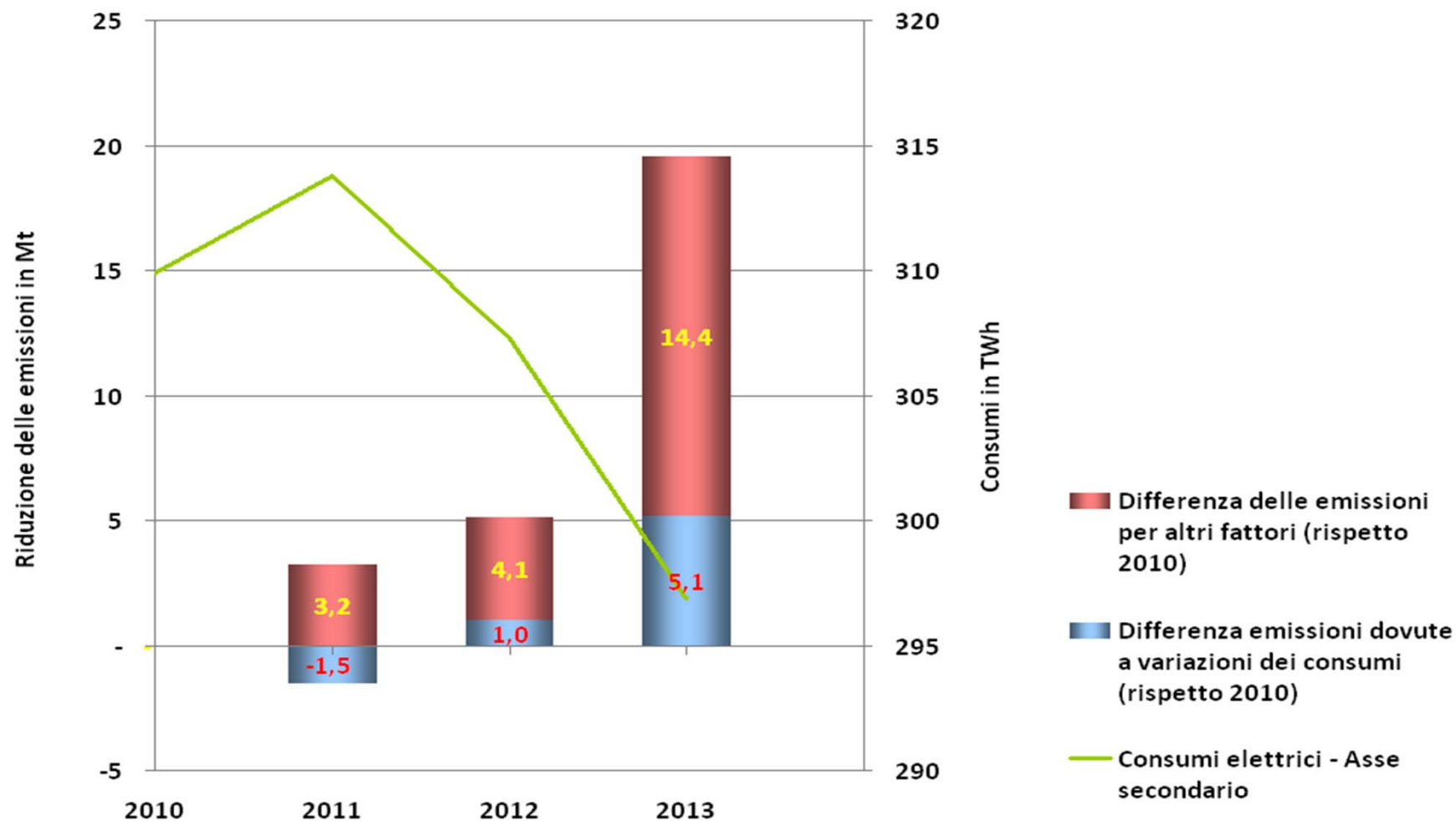
# Differenza Emissioni di CO<sub>2</sub> rispetto al 1990



Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati Joint Research Centre (CE) – IEA

Le previsioni sono quelle del New Policies Scenario e del 450 Scenario del World Energy Outlook 2012 IEA

# Consumi ed emissioni di CO<sub>2</sub> nel settore elettrico



Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati Terna - ISPRA



ASOELETTRICA

# Grazie dell'attenzione

*Roma, 14 maggio 2014*