



ASSOIELETRICA

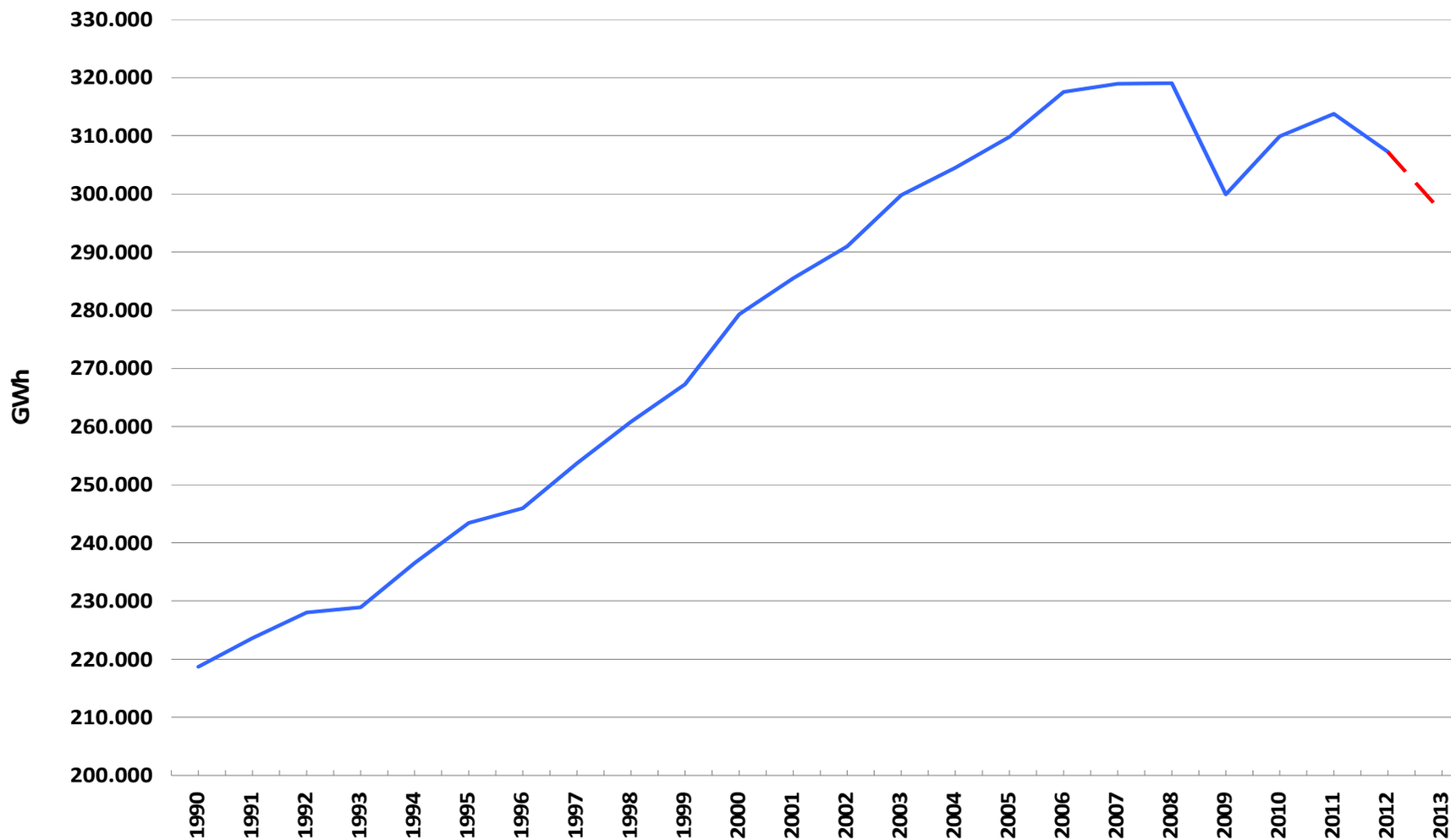
ASSOIELETRICA

ASSEMBLEA ANNUALE

Relazione del Presidente

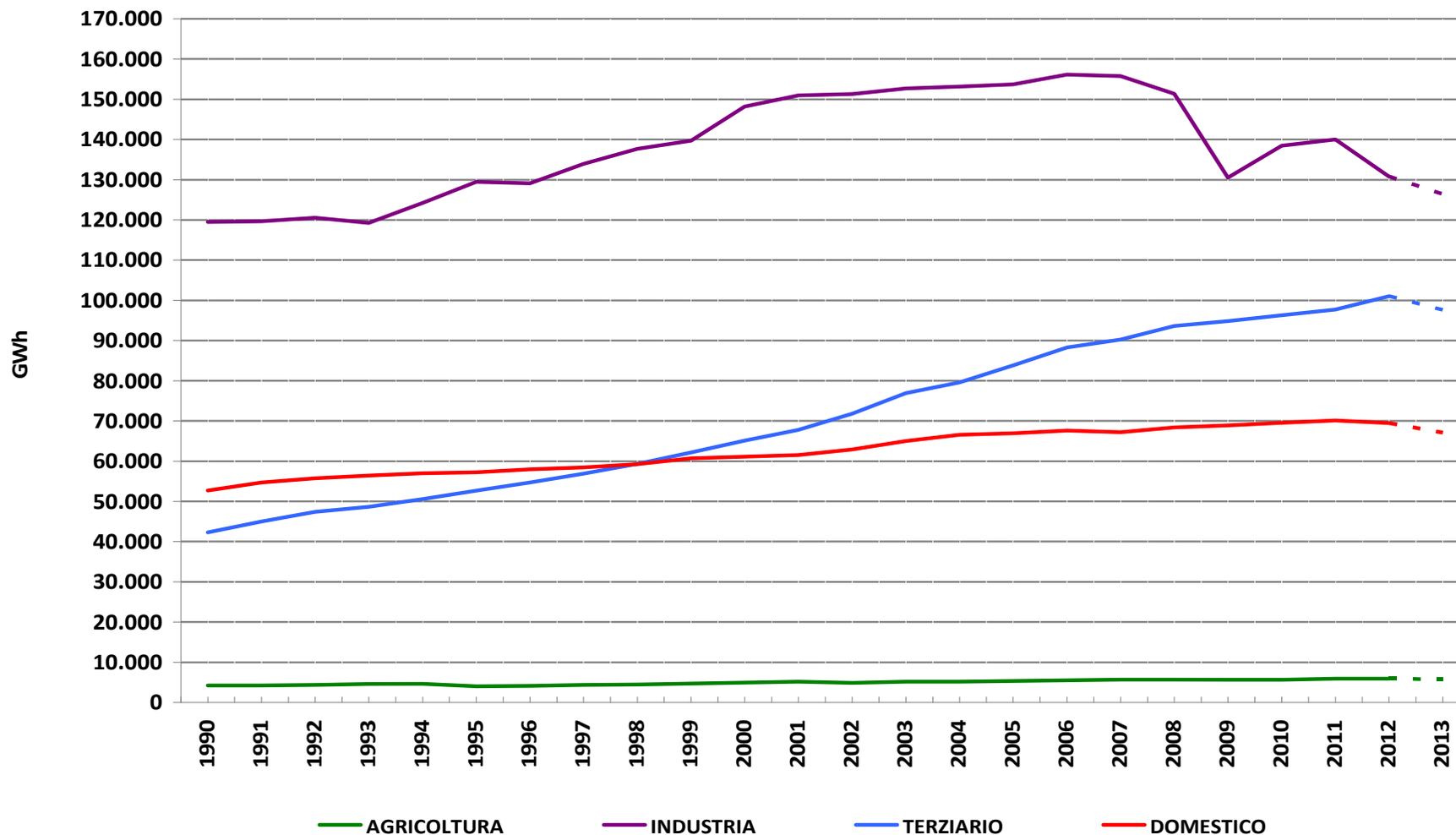
Roma, 14 maggio 2014

Andamento dei consumi complessivi



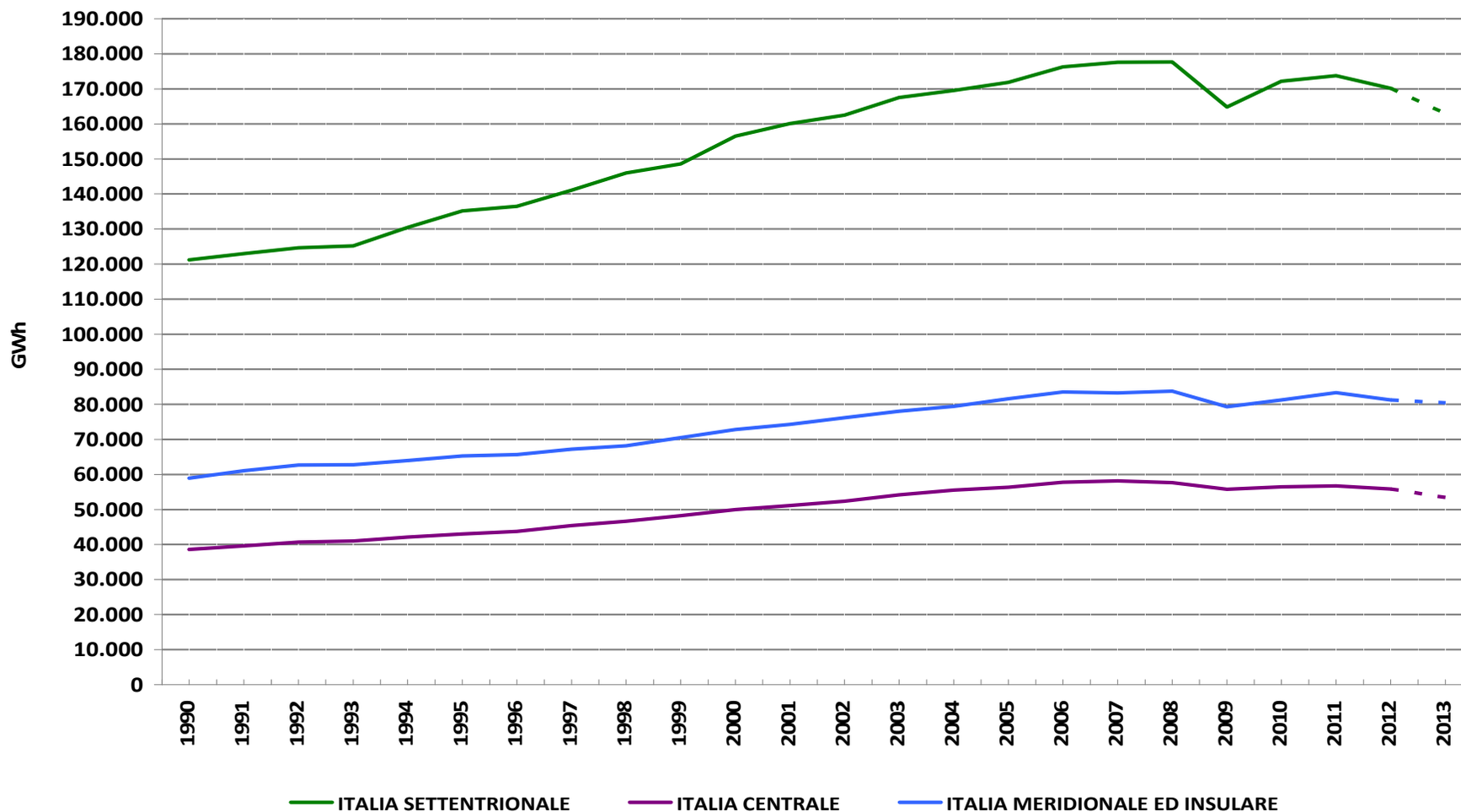
Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati TERNA

Andamento dei consumi per comparto



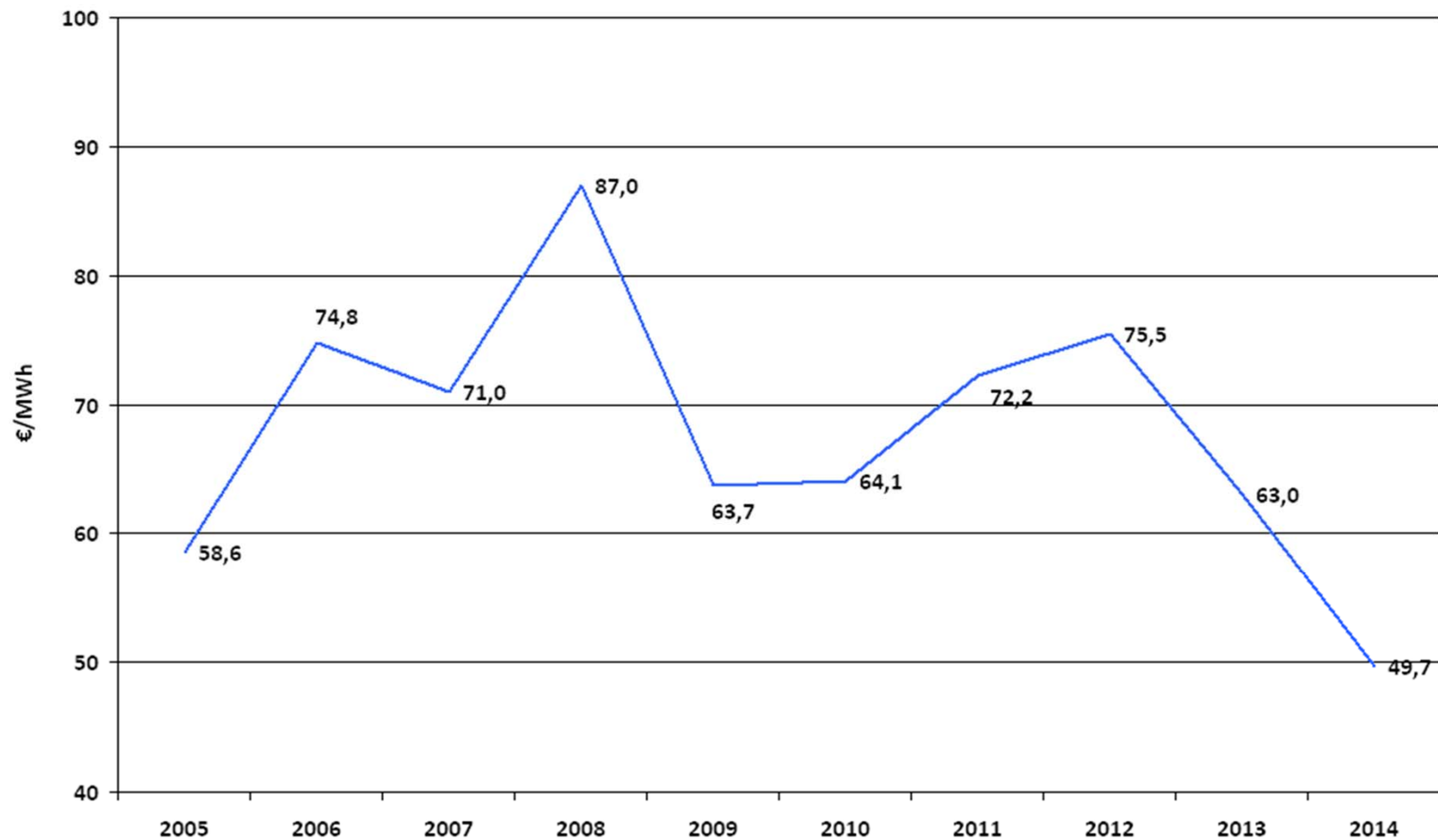
Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati TERNA

Andamento dei consumi per aree territoriali



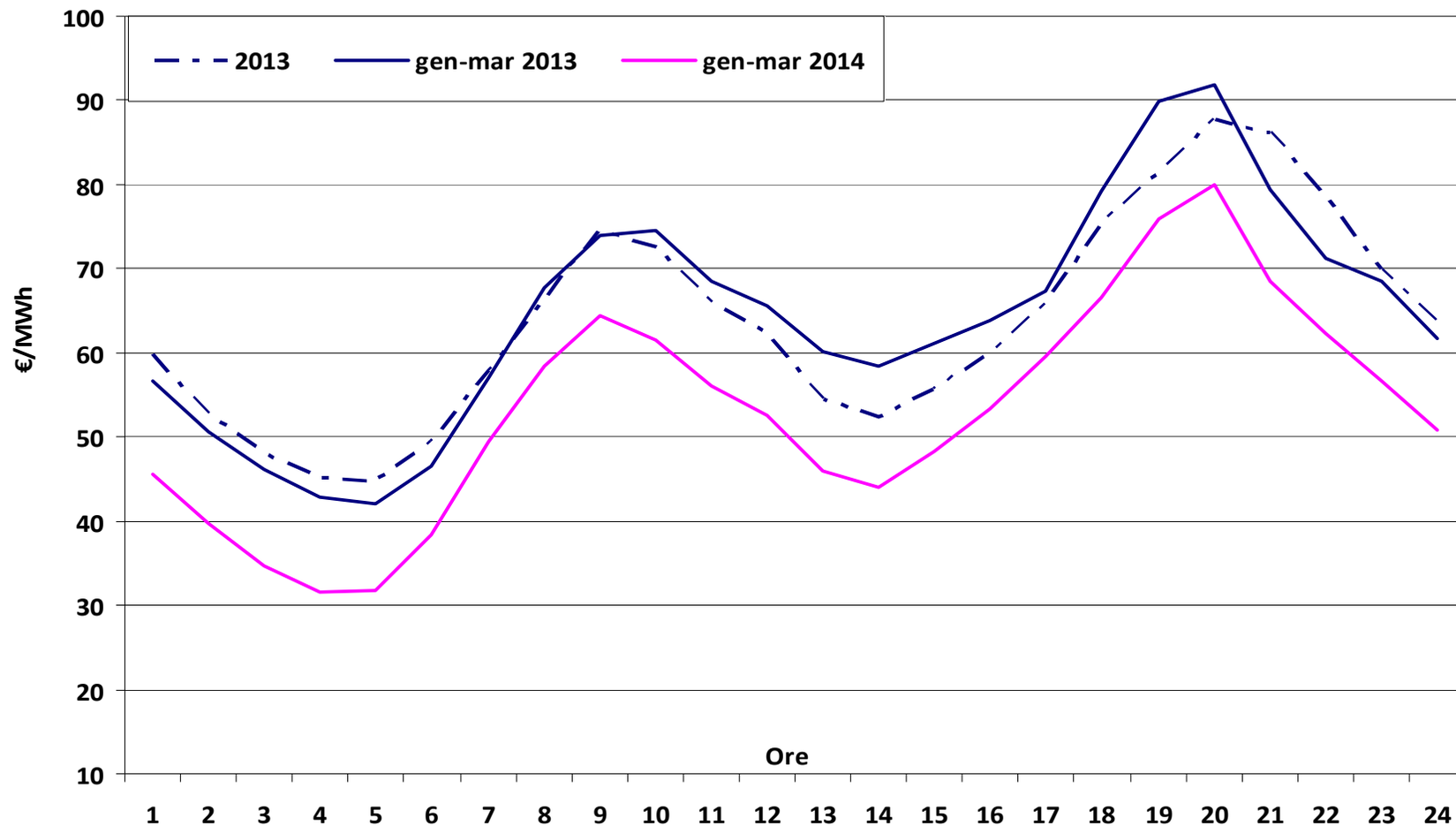
Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati TERNA

Andamento del PUN



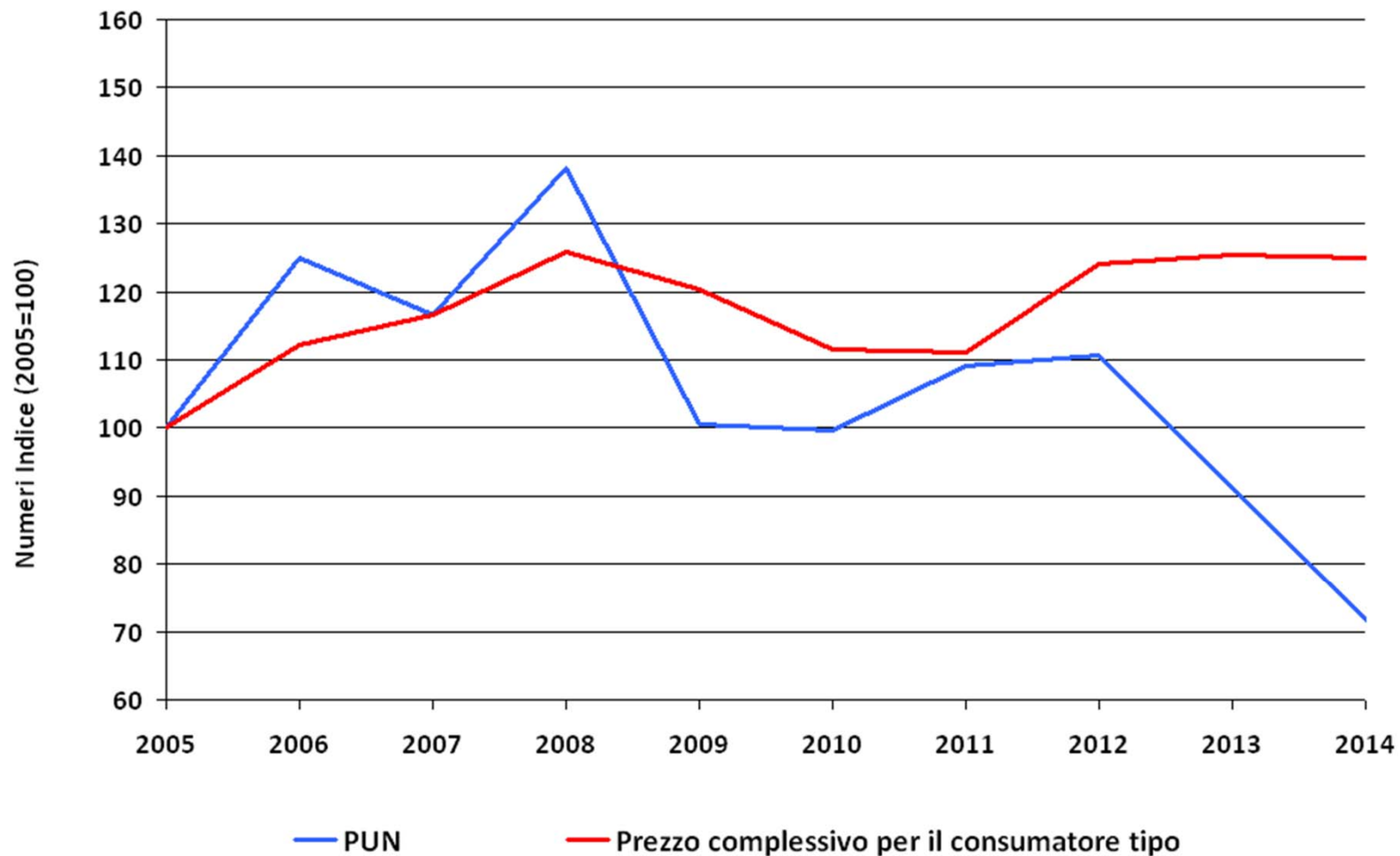
Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati GME

PUN orario



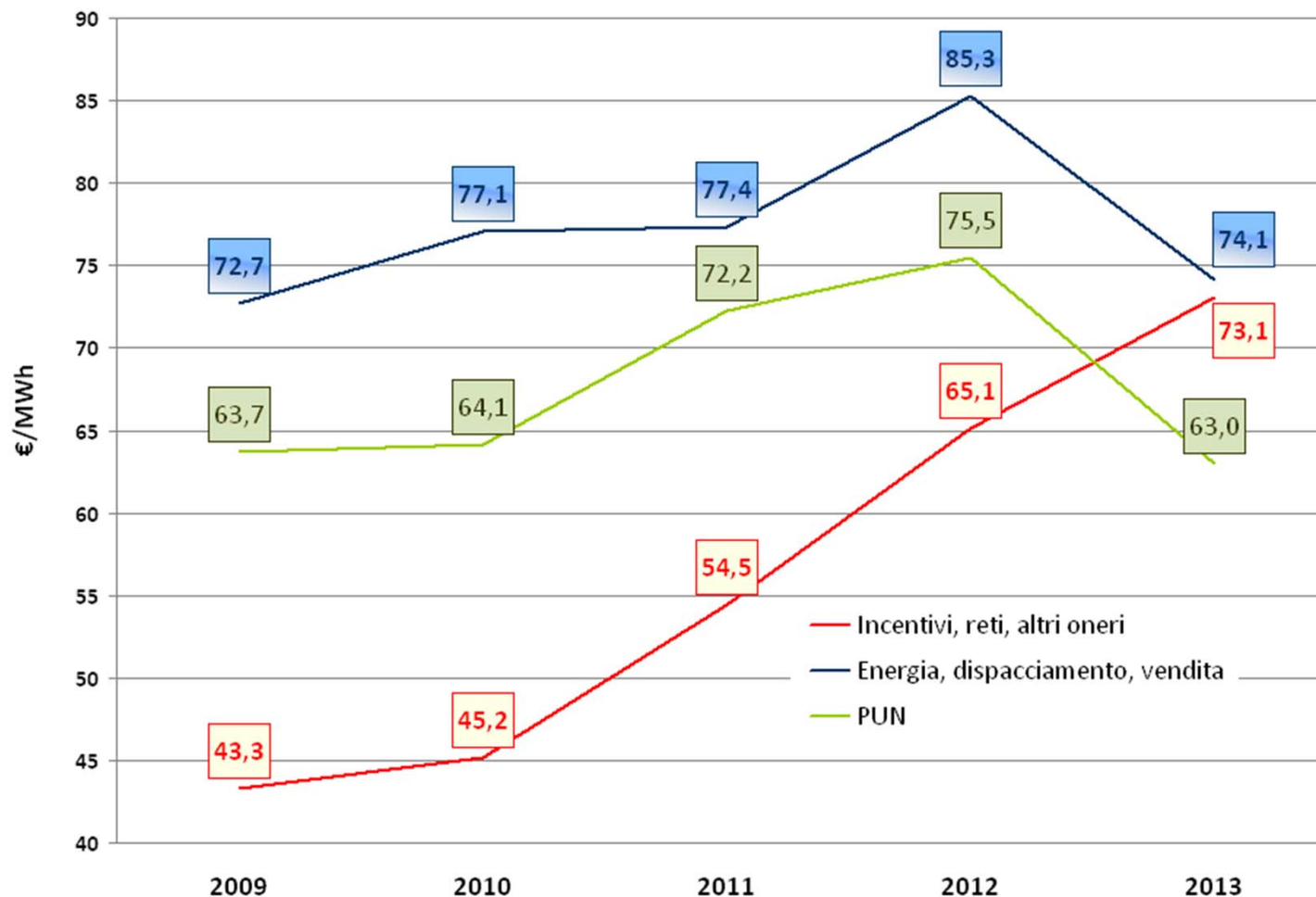
Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati GME

PUN e Prezzo Elettricità



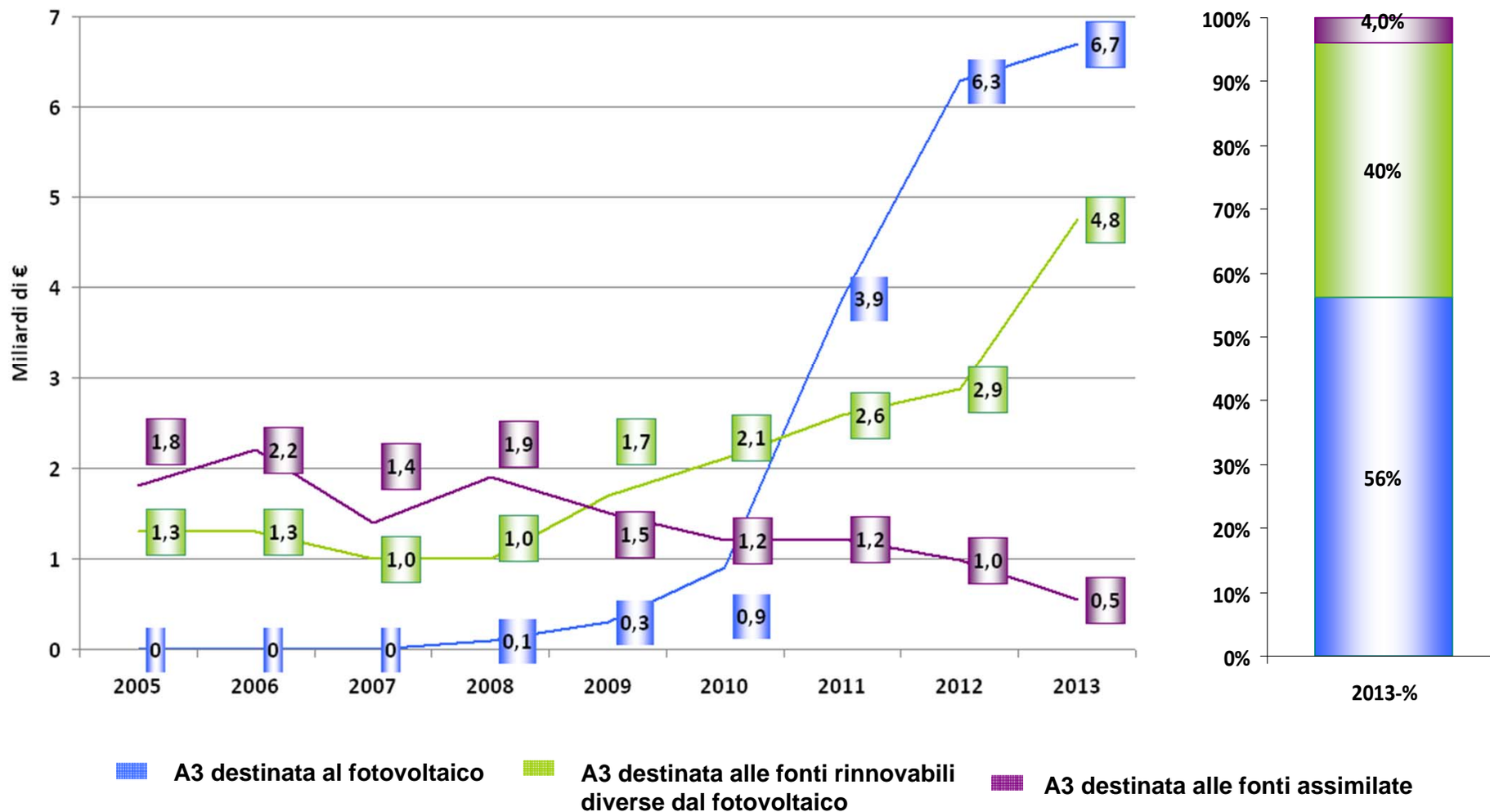
Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati AEEGSI - GME - ISTAT

PUN-Fornitura-Oneri: valori medi nazionali



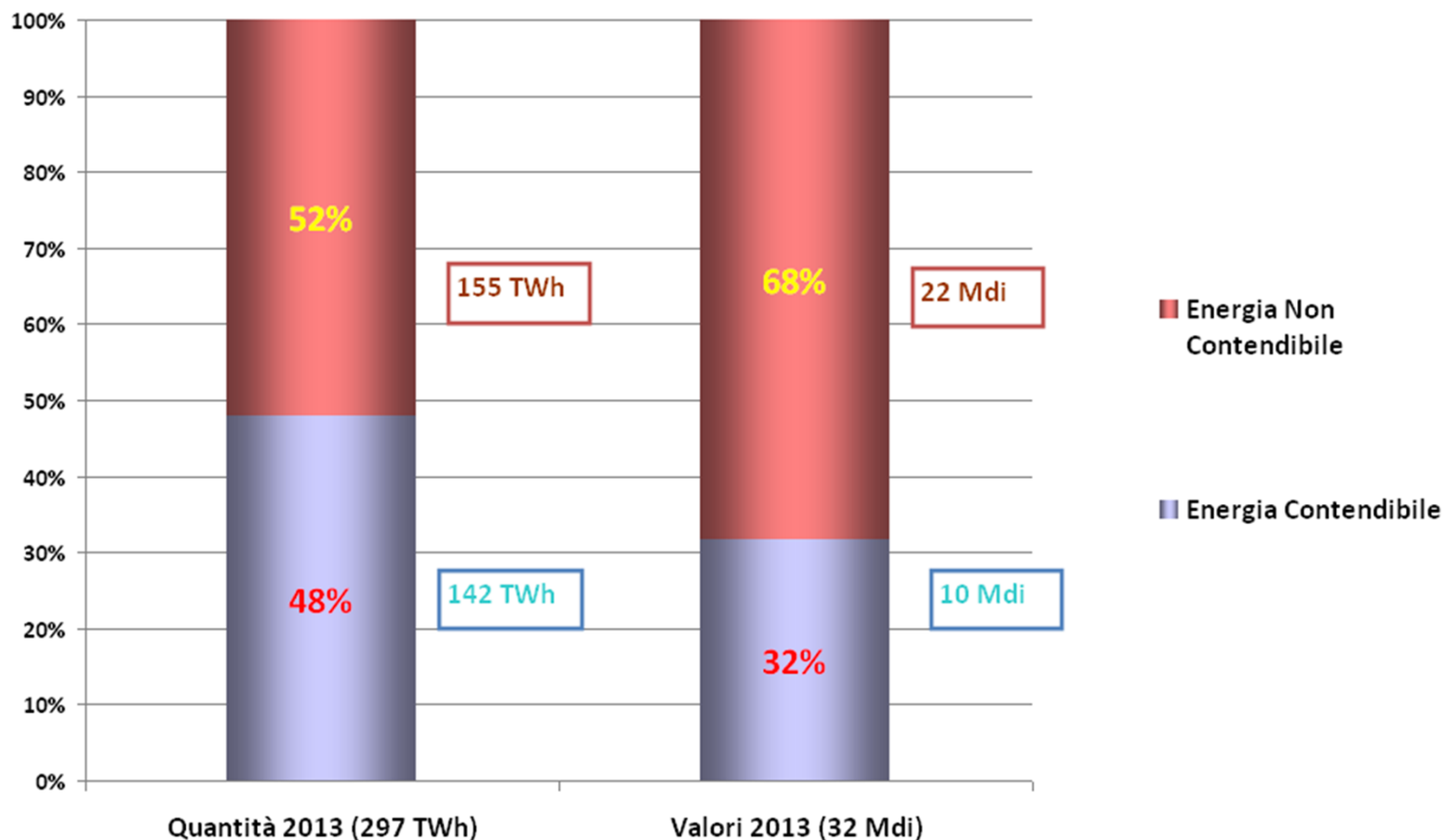
Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati AEEGSI - GME - SEN

Evoluzione della componente A3



Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati AEEGSI - GSE

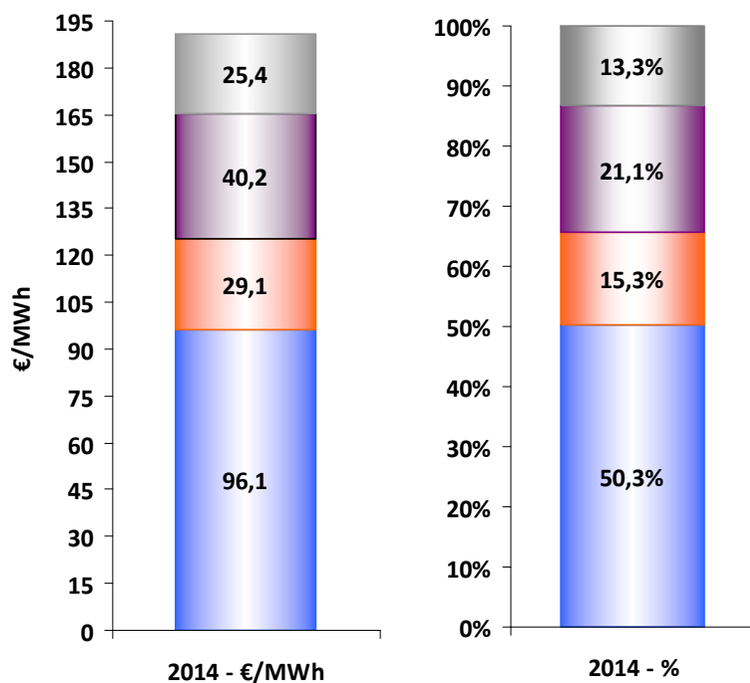
Il limitato peso del mercato elettrico



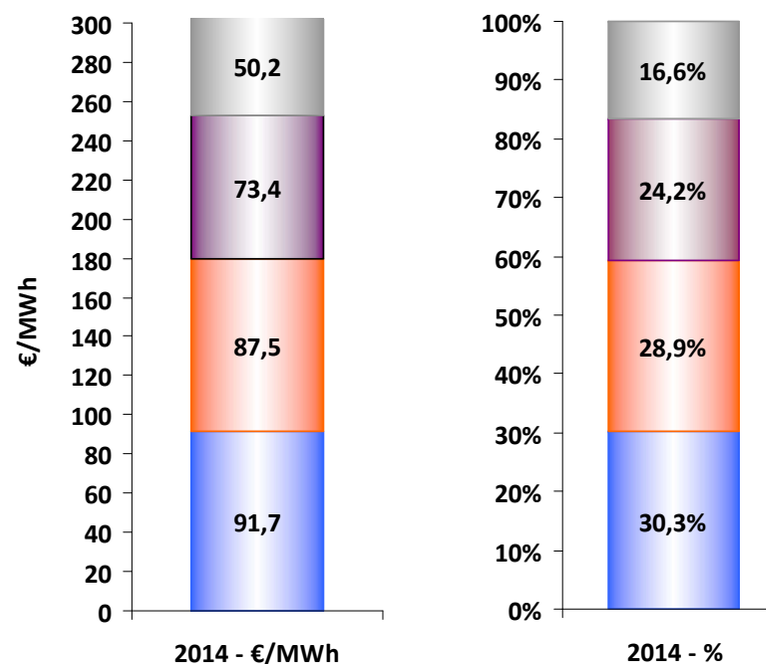
Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati AEEGSI – GSE – SEN

Confronto prezzi consumatore domestico

Residente - 3KW – 2.700 KWh



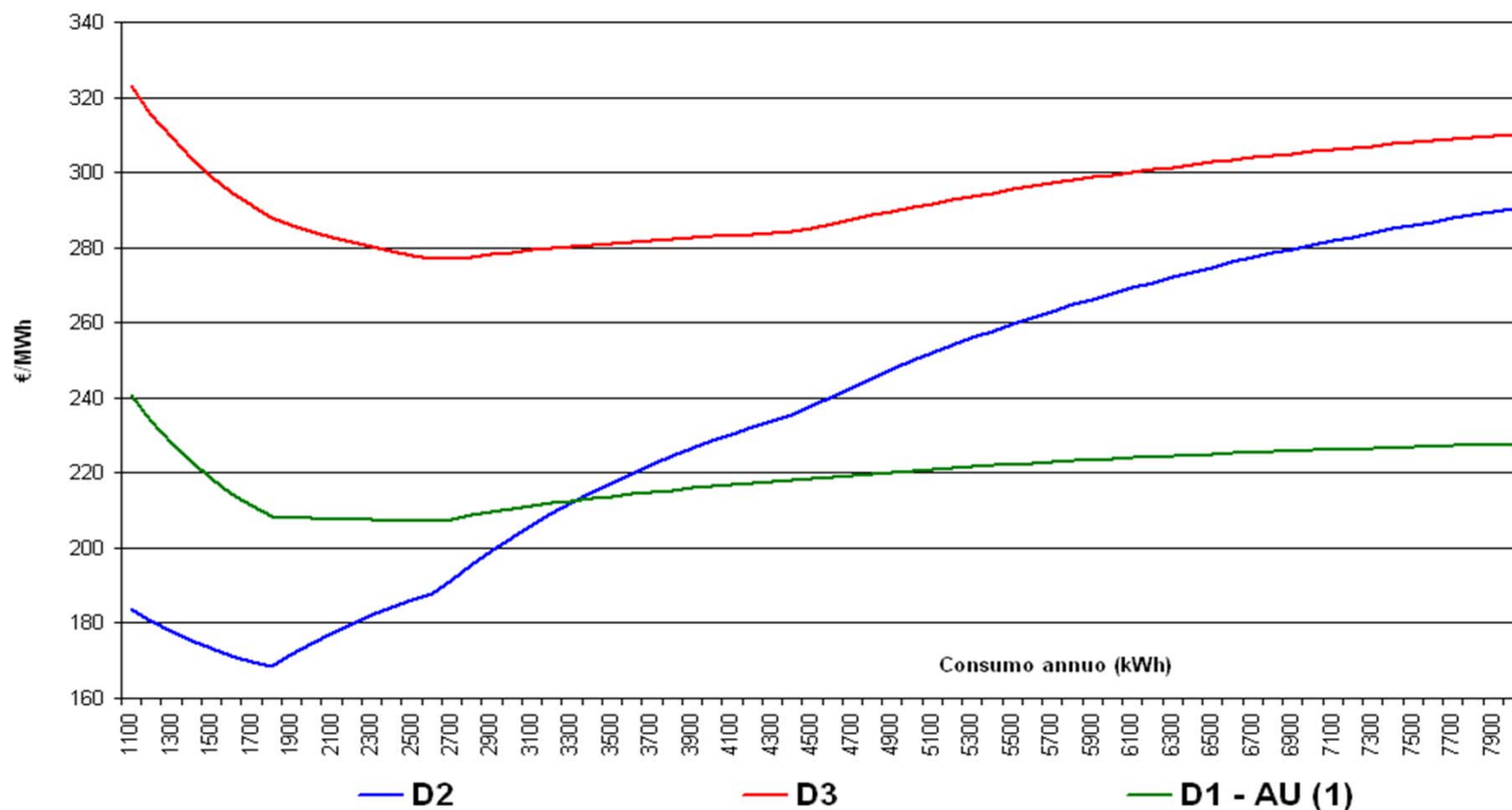
Residente - 4,5KW – 6.000 KWh



■ 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



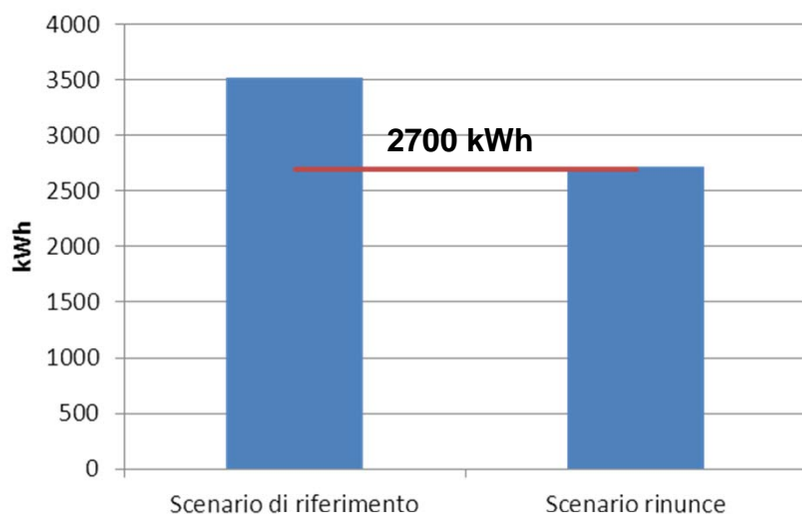
Fonte: Elaborazioni ASSEOLETTRICA su dati AEEGSI e AU

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

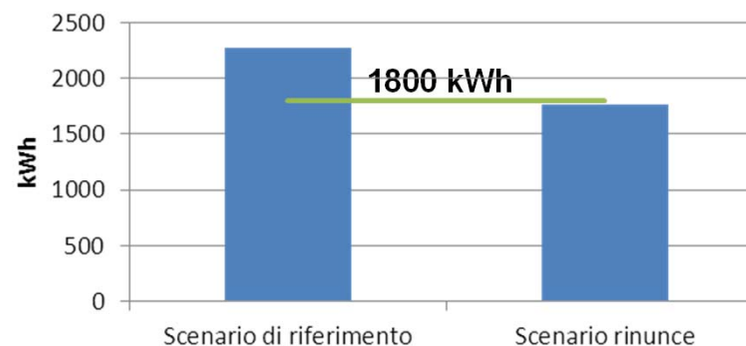
Consumi annui famiglia 4 persone



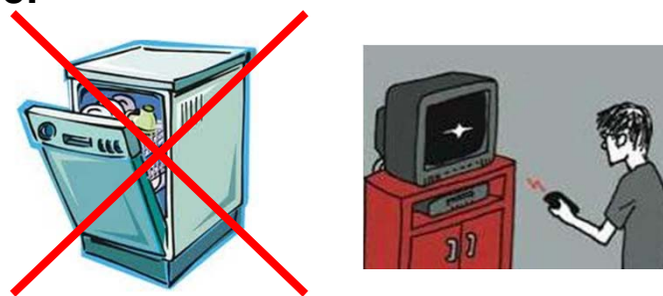
Per contenere i consumi entro i 2700 kWh dell'utenza tipo dell'AEEGSI occorre:



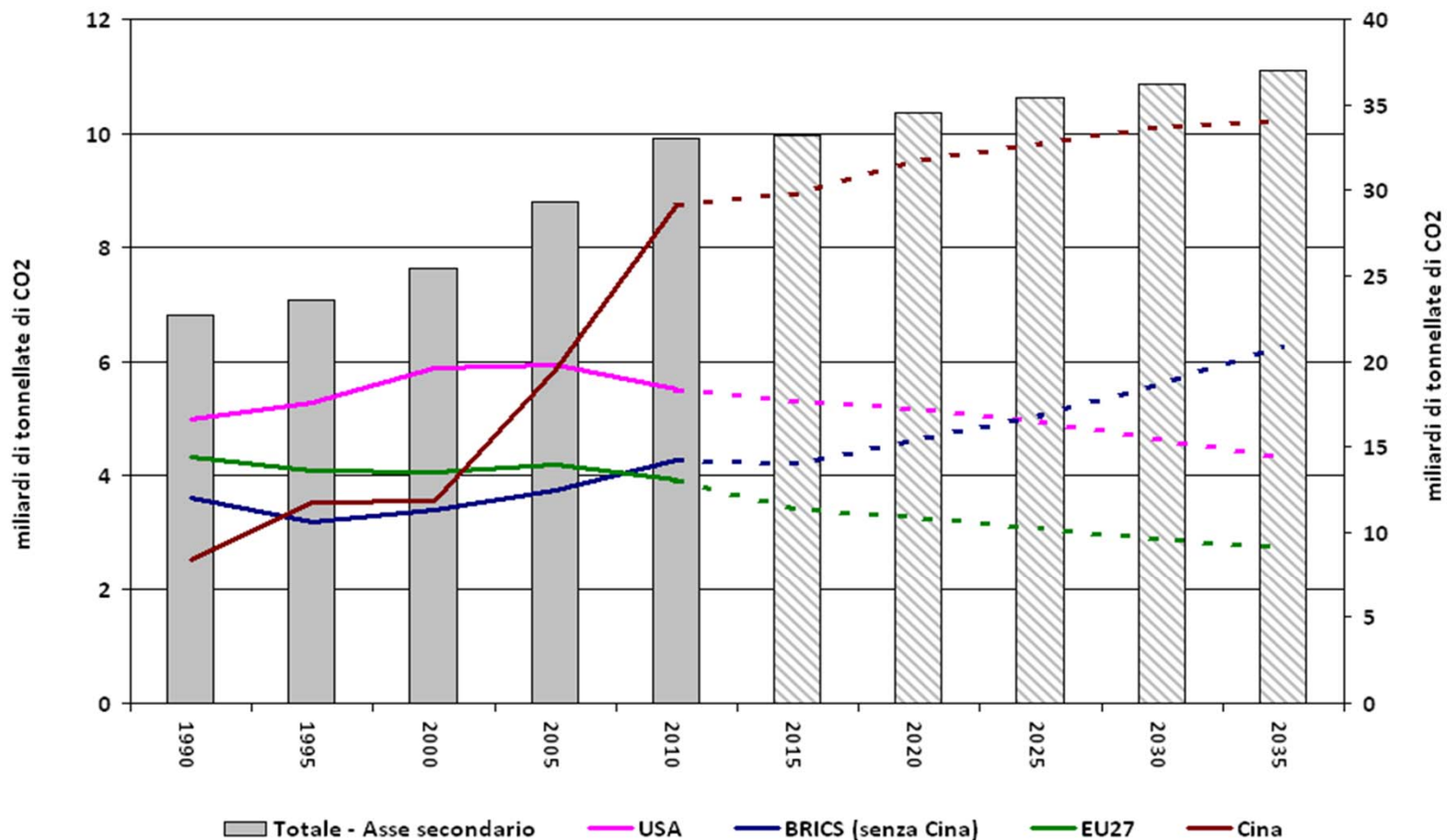
Consumi annui famiglia 2 persone



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

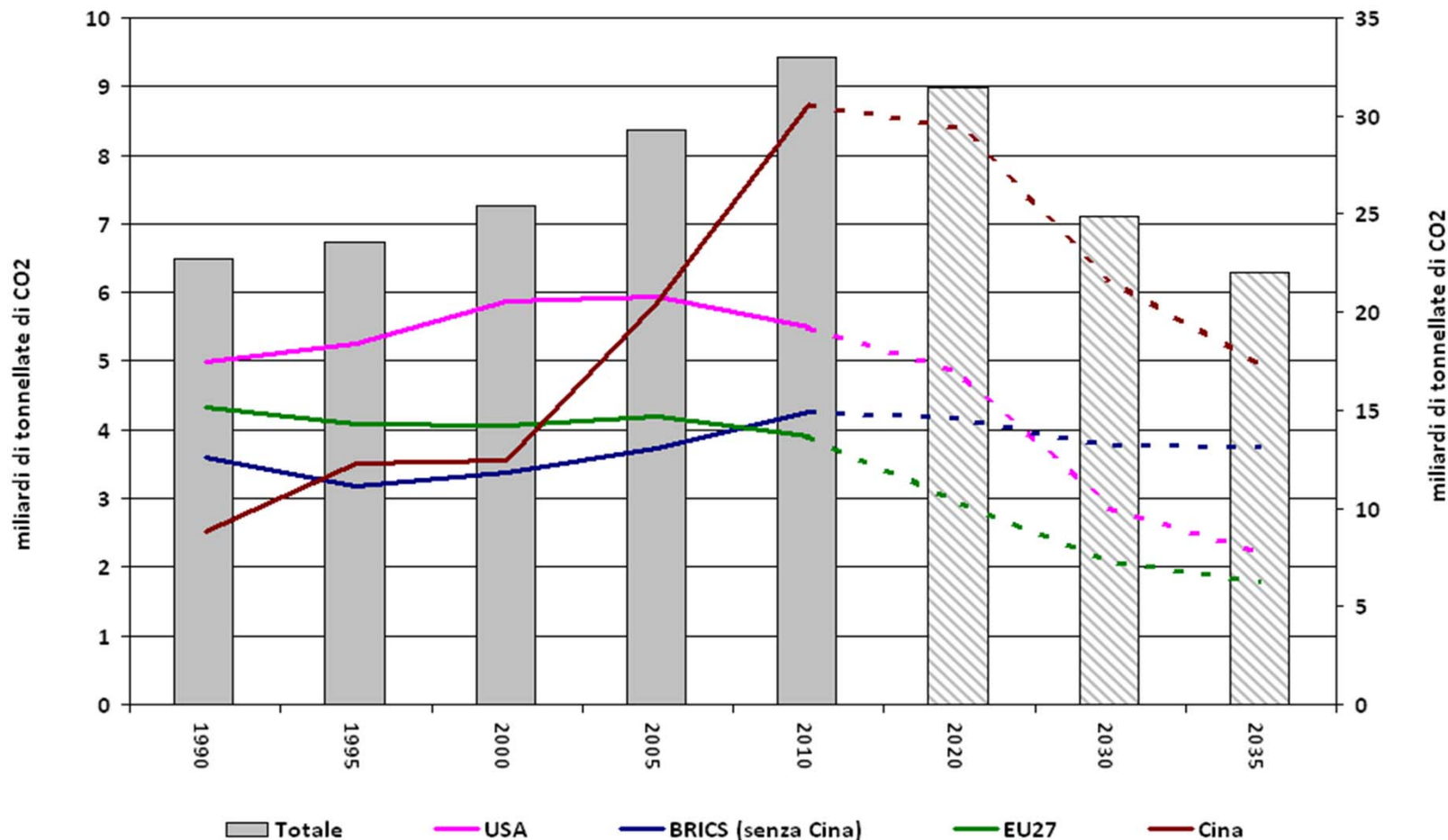


Emissioni di CO₂ storiche e proiezioni al 2035



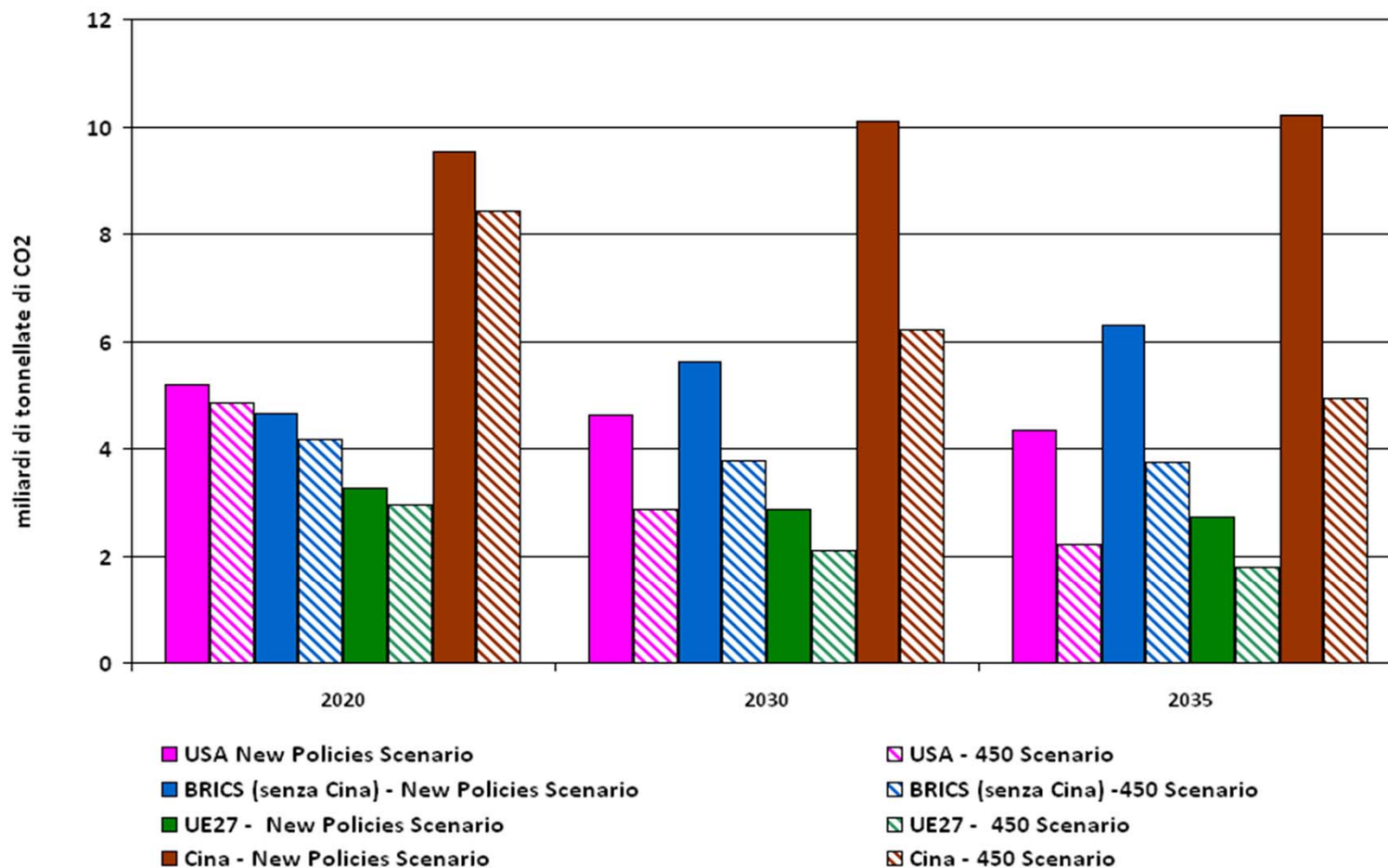
Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati Joint Research Centre (CE) – IEA
 Le previsioni sono quelle del New Policies Scenario del World Energy Outlook 2012 IEA

Emissioni di CO₂ 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

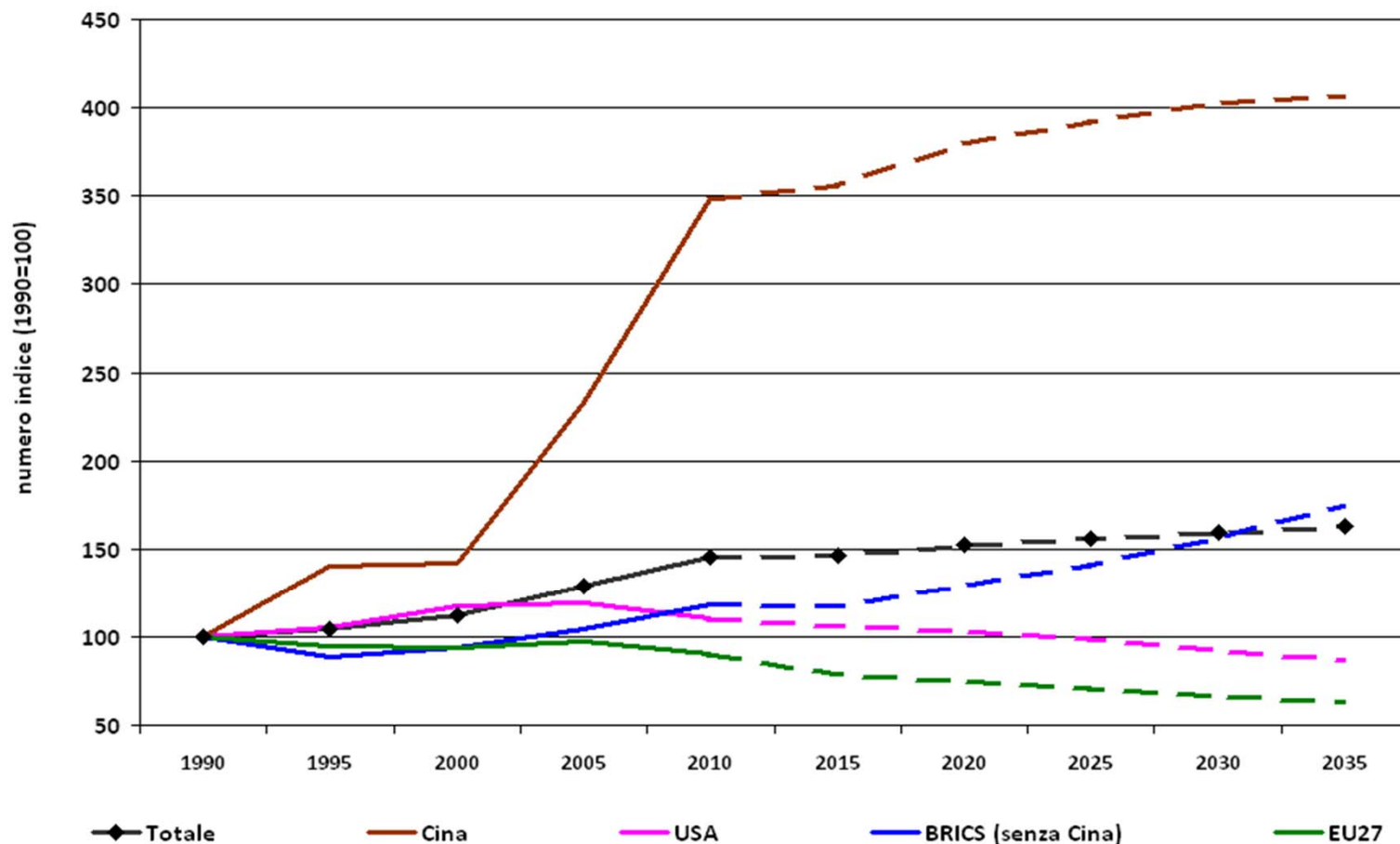
Emissioni di CO₂ proiezioni al 2035



Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati IEA

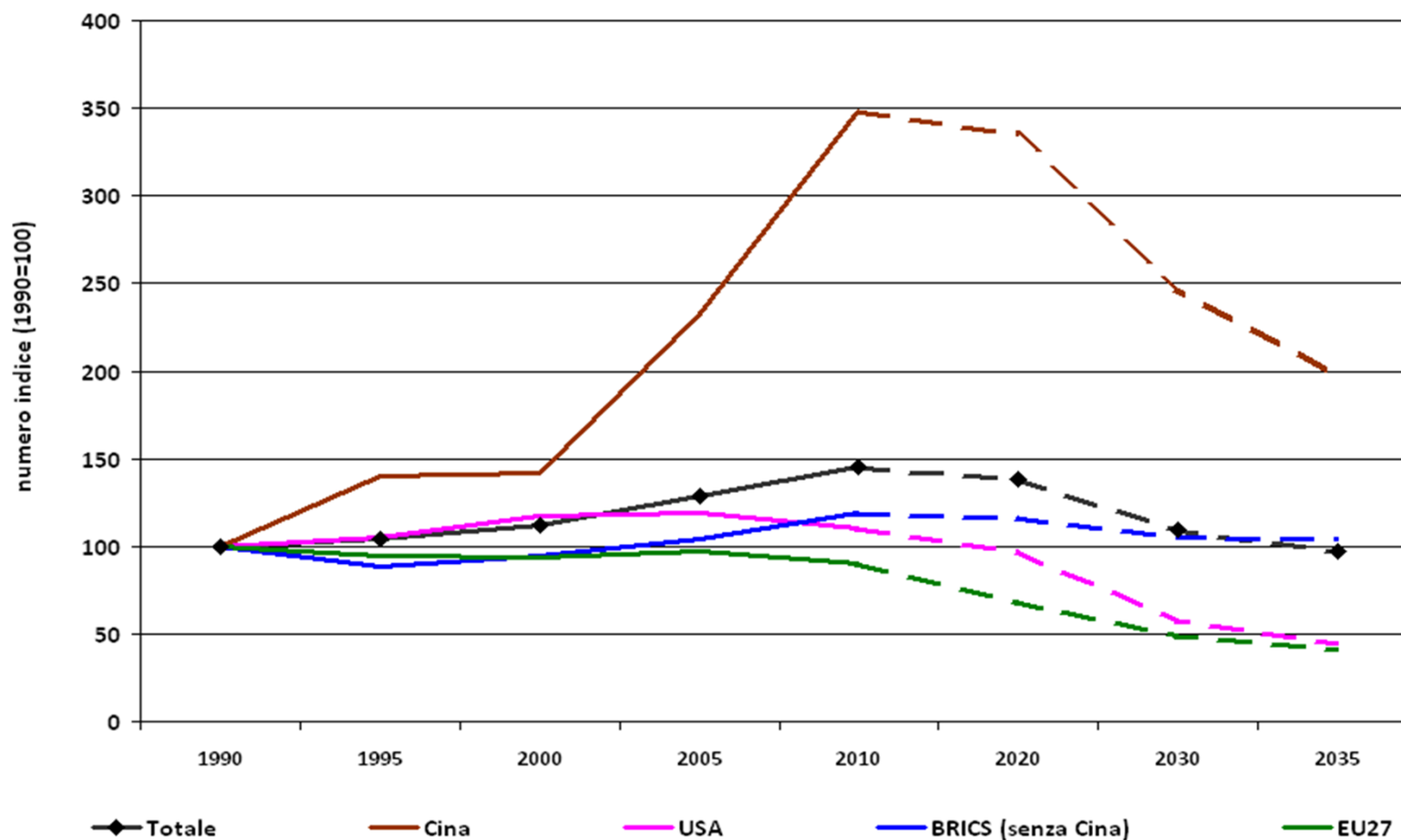
Le previsioni sono quelle del New Policies Scenario e del 450 Scenario del World Energy Outlook 2012 IEA

Crescita delle Emissioni di CO₂



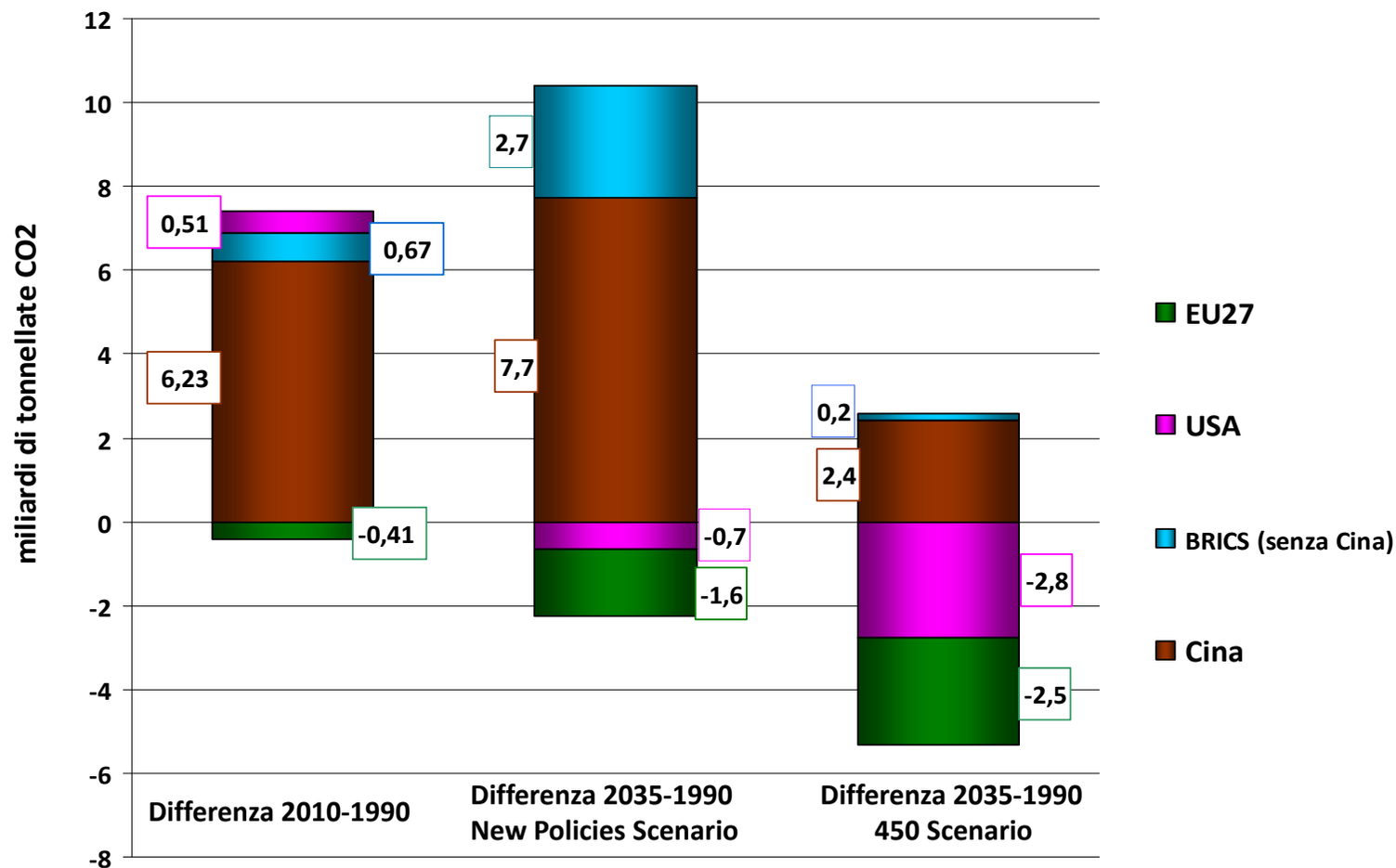
Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati Joint Research Centre (CE) – IEA
Le previsioni sono quelle del New Policies Scenario del World Energy Outlook 2012 IEA

Crescita delle Emissioni di CO₂



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

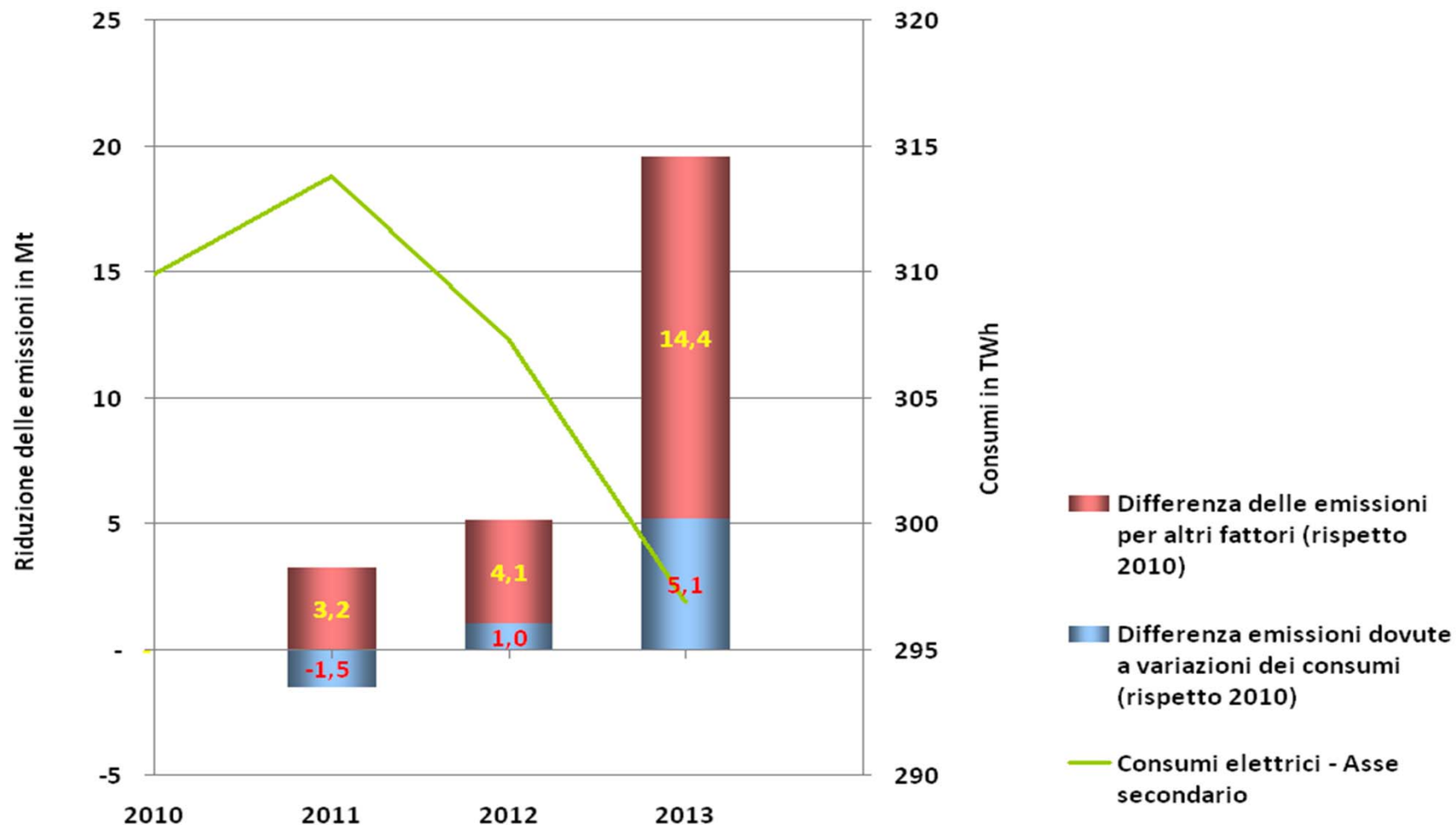
Differenza Emissioni di CO₂ rispetto al 1990



Fonte: Elaborazioni ASSOELETRICA 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 CO₂ nel settore elettrico



Fonte: Elaborazioni ASSOELETTRICA su dati Terna - ISPRA



ASSOELETTRICA

Grazie dell'attenzione

Roma, 14 maggio 2014