



ENERGIKA

# ANDAMENTO PREZZI

---

*Settimana 52 – dal 23 al 29 dicembre 2024*

# Indice

Cosa comprende questo rapporto

---



01 CONTROLLO DEL MERCATO

02 ANDAMENTO MEDIO PUN, TTF, BRENT

03 ANDAMENTO MEDIO Cambio

04 ANDAMENTO MEDIO CO2

05 PREZZO MEDIO ENERGIA ELETTRICA

06 PREZZO MEDIO GAS



# CONTROLLO DEL MERCATO

Energika tiene costantemente sotto controllo il mercato dell'energia elettrica e quello del gas.

In questo modo è sempre aggiornata non solo dal punto di vista normativo ma anche dell'andamento dei vari parametri che concorrono a definire il prezzo di fornitura delle commodity.

Per ulteriori informazioni scrivi ad  
[assistenza.clienti@energika.it](mailto:assistenza.clienti@energika.it)



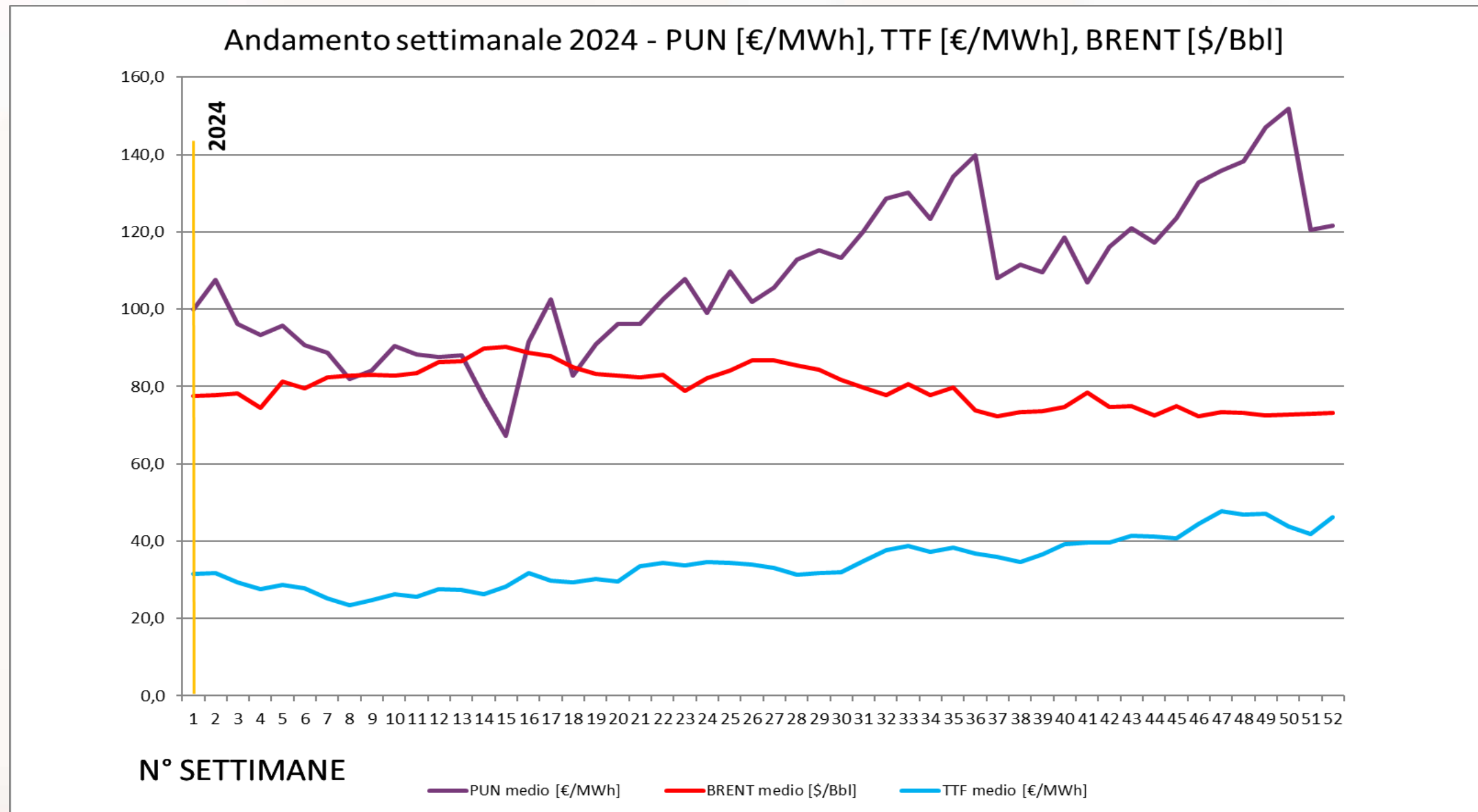
	<b>UdM</b>	<b>Definizione</b>
<b>BRENT</b>	<b>\$/bbl</b>	Il petrolio Brent è uno dei greggi più scambiati al mondo: il suo prezzo è considerato il riferimento per il mercato del greggio.
<b>PUN</b>	<b>€/MWh</b>	"Prezzo Unico Nazionale": media dei prezzi zionali del Mercato del Giorno Prima ponderata con gli acquisti totali, al netto degli acquisti dei pompaggi e delle zone estere.
<b>TTF</b>	<b>€/MWh</b>	"Title Transfer Facility": prezzo dell'hub olandese, assunto come buon riferimento del mercato spot europeo.
<b>CAMBIO</b>	<b>€/€</b>	Cambio Euro/Dollaro
<b>EUA CO2</b>	<b>€/Ton</b>	"European Emission Allowances": quote di emissioni valide nell'ambito dell'EU per compensare 1 ton/CO2 equivalente;
<b>Prezzo actual EE*</b>	<b>€/MWh</b>	Prezzo medio di Energia Elettrica riferito al primo giorno del secondo mese successivo rispetto a quello in cui ci troviamo ora.
<b>Prezzo future EE*</b>	<b>€/MWh</b>	Prezzo medio di Energia Elettrica riferito al prossimo anno solare.
<b>Prezzo actual GAS**</b>	<b>c€/Sm<sup>3</sup></b>	Prezzo medio di fornitura di Gas riferito al primo giorno del secondo mese successivo rispetto a quello in cui ci troviamo ora.
<b>Prezzo future GAS**</b>	<b>c€/Sm<sup>3</sup></b>	Prezzo medio di GAS riferito al prossimo anno termico.

\*Profilo elettrico ipotizzato pari a 2 GWh con suddivisione consumi in peak 50% e offpeak 50%

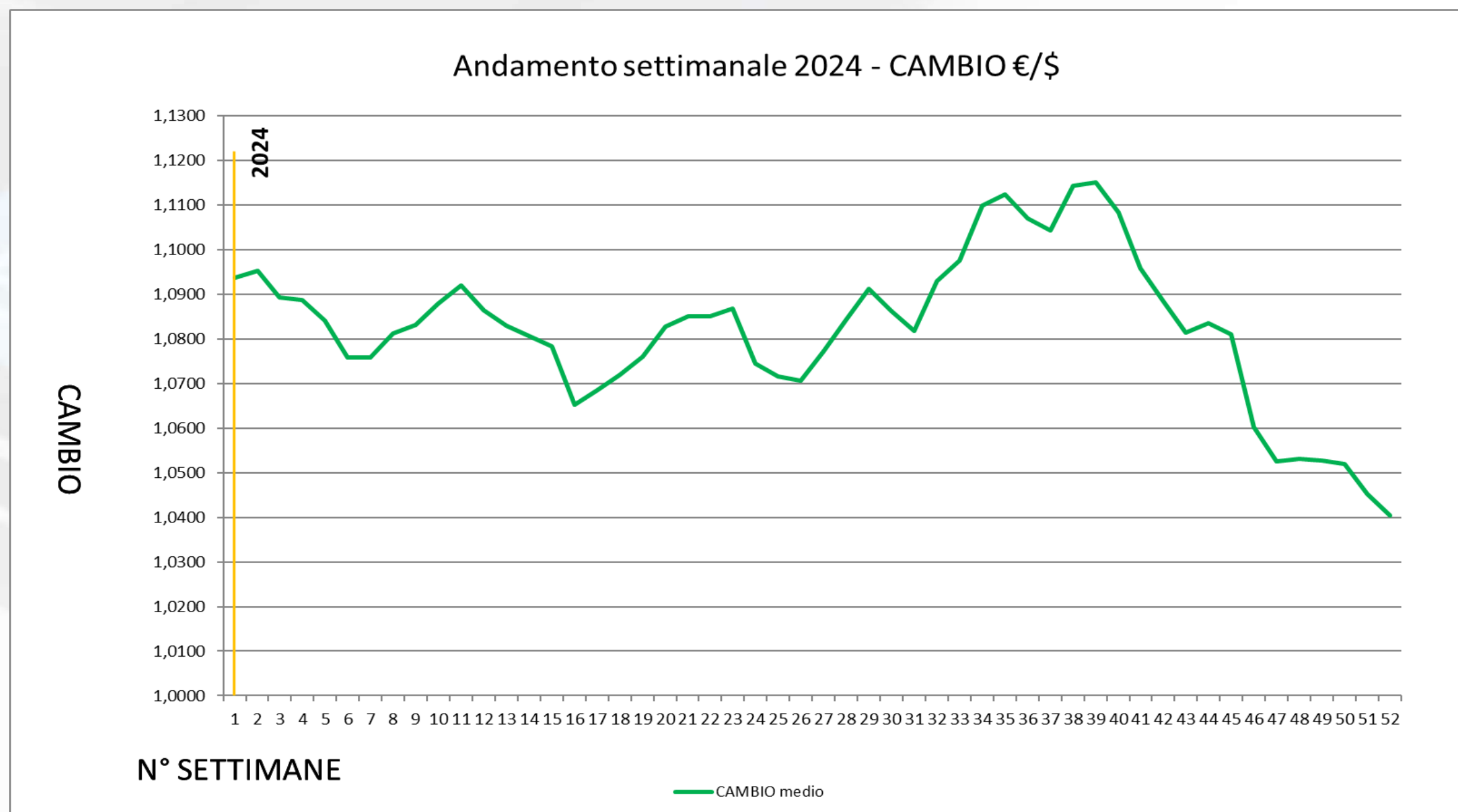
\*\*Profilo gas ipotizzato pari a 500.000 smc ad uso tecnologico e piatto (incidenza invernale pari a 50% sul totale)



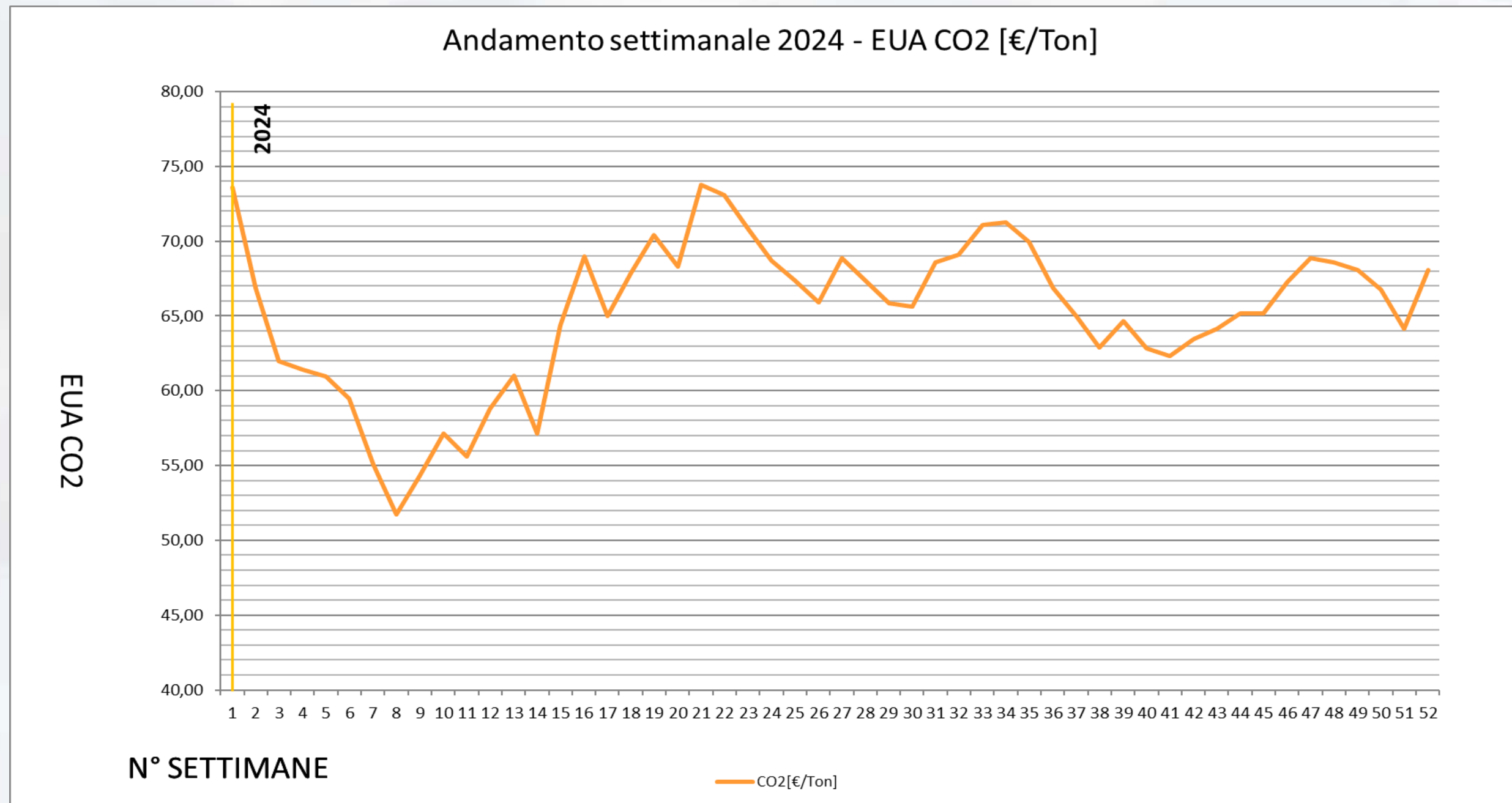
## ANDAMENTO MEDIO PUN (↑), TTF (↑) BRENT (↑)



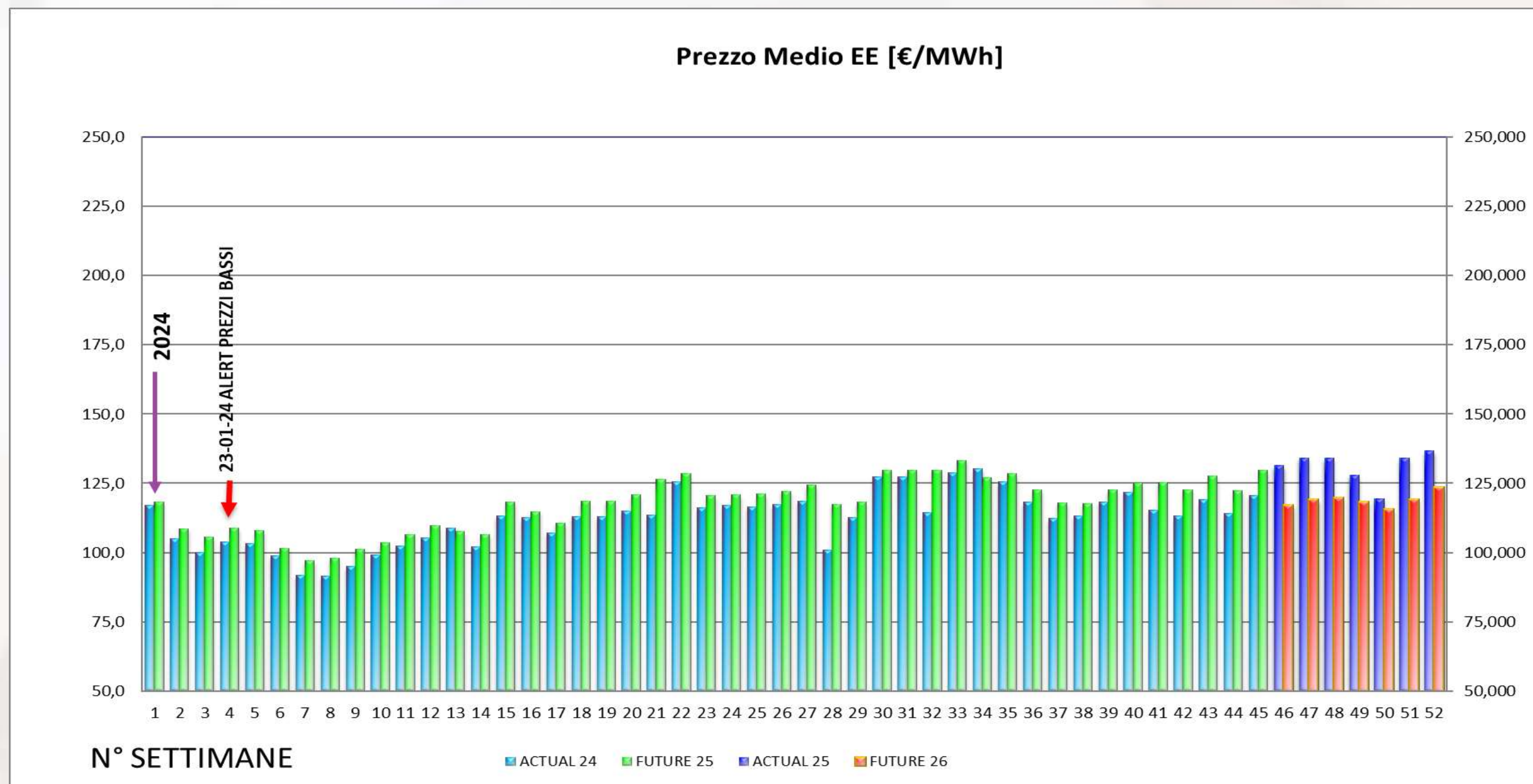
## ANDAMENTO MEDIO Cambio €/€ (↓)



## ANDAMENTO MEDIO CO2 (↑)



## PREZZO MEDIO ENERGIA ELETTRICA [€/MWh]



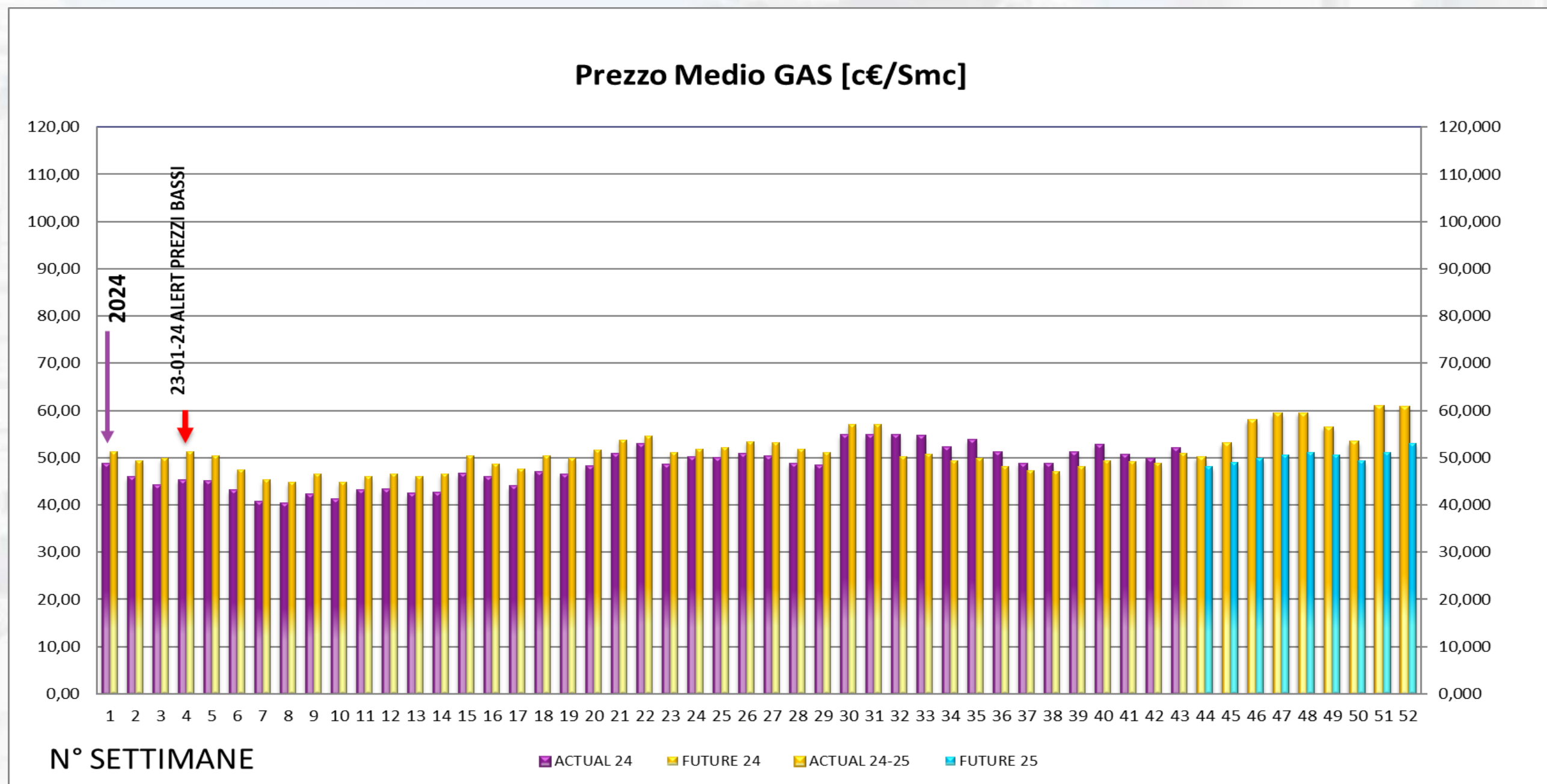
**Prezzo actual:**  
**136,73 €/MWh**

**Prezzo future:**  
**123,56 €/MWh**

- Il **prezzo actual (febbraio 2025)** della settimana 52 ha avuto un aumento medio di circa **2,74 €/MWh** rispetto al prezzo della settimana 51.
- Il **prezzo future (gennaio 2026)** della settimana 52 ha avuto un aumento medio di circa **4,43 €/MWh** rispetto al prezzo della settimana 51.



## PREZZO MEDIO GAS [c€/Sm<sup>3</sup>]



Prezzo actual:  
60,72 c€/smc

Prezzo future:  
53,05 c€/smc

- Il prezzo actual (febbraio 2025) della settimana 52 ha avuto una diminuzione media di circa **0,12 c€/Smc** rispetto al prezzo della settimana 51.
- Il prezzo future (ottobre 2025) della settimana 52 ha avuto un aumento medio di circa **2,01 c€/Smc** rispetto al prezzo della settimana 51.