



ENERGIKA

# ANDAMENTO PREZZI

---

*Settimana 36 – dal 4 al 10 settembre 2023*

# 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)



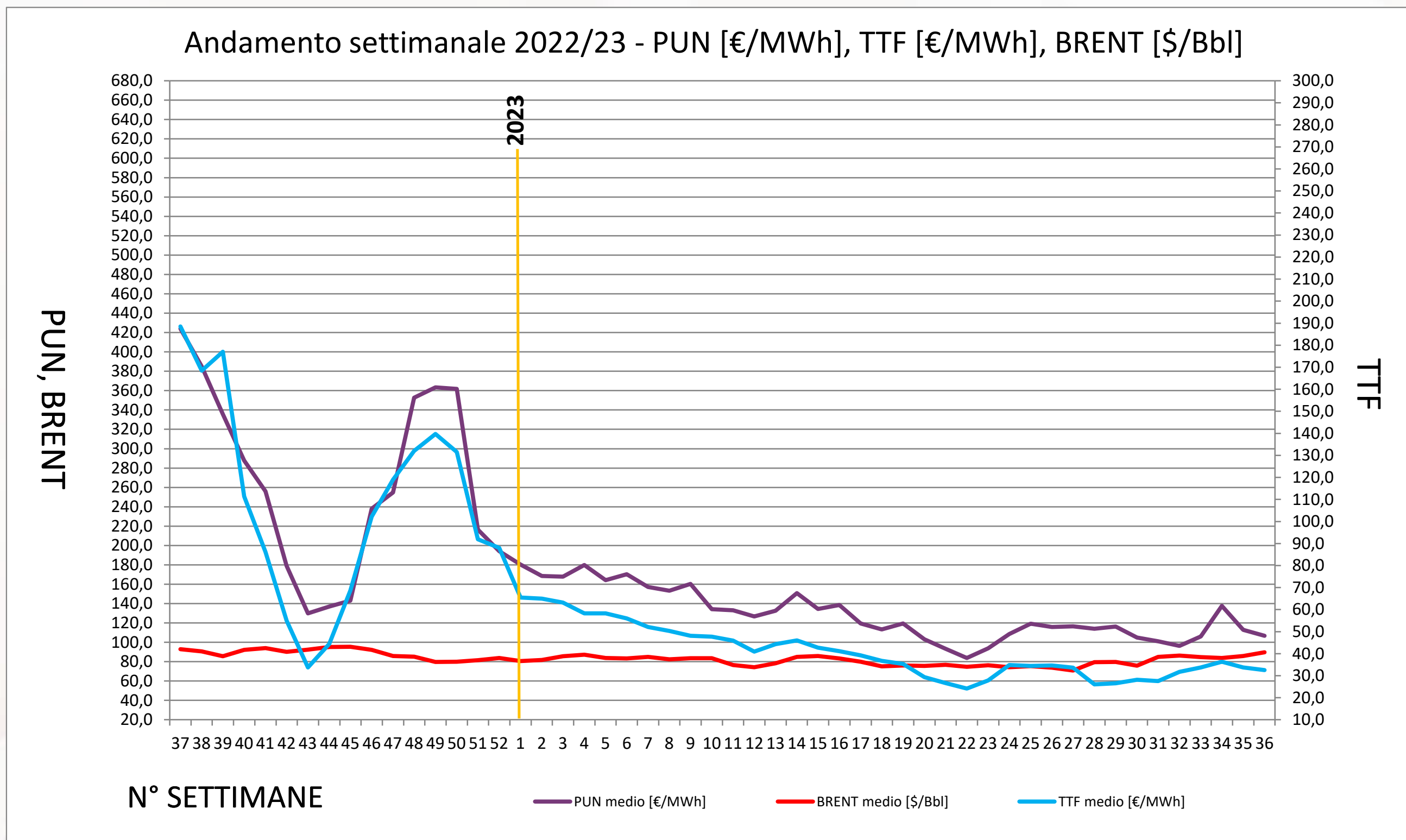
	<b>UdM</b>	<b>Definizione</b>
<b>BRENT</b>	<b>\$/bbl</b>	Il petrolio Brent è uno dei greggi più scambiati al mondo: il suo prezzo è considerato il riferimento per il mercato del greggio.
<b>PUN</b>	<b>€/MWh</b>	"Prezzo Unico Nazionale": media dei prezzi zionali del Mercato del Giorno Prima ponderata 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>	" <u>European Emission Allowances</u> ": quote di emissioni valide nell'ambito dell'EU per compensare 1 ton/CO2 equivalente;
<b>Prezzo <u>actual</u> 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 <u>future</u> EE*</b>	<b>€/MWh</b>	Prezzo medio di Energia Elettrica riferito al prossimo anno solare.
<b>Prezzo <u>actual</u> 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 <u>future</u> 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%

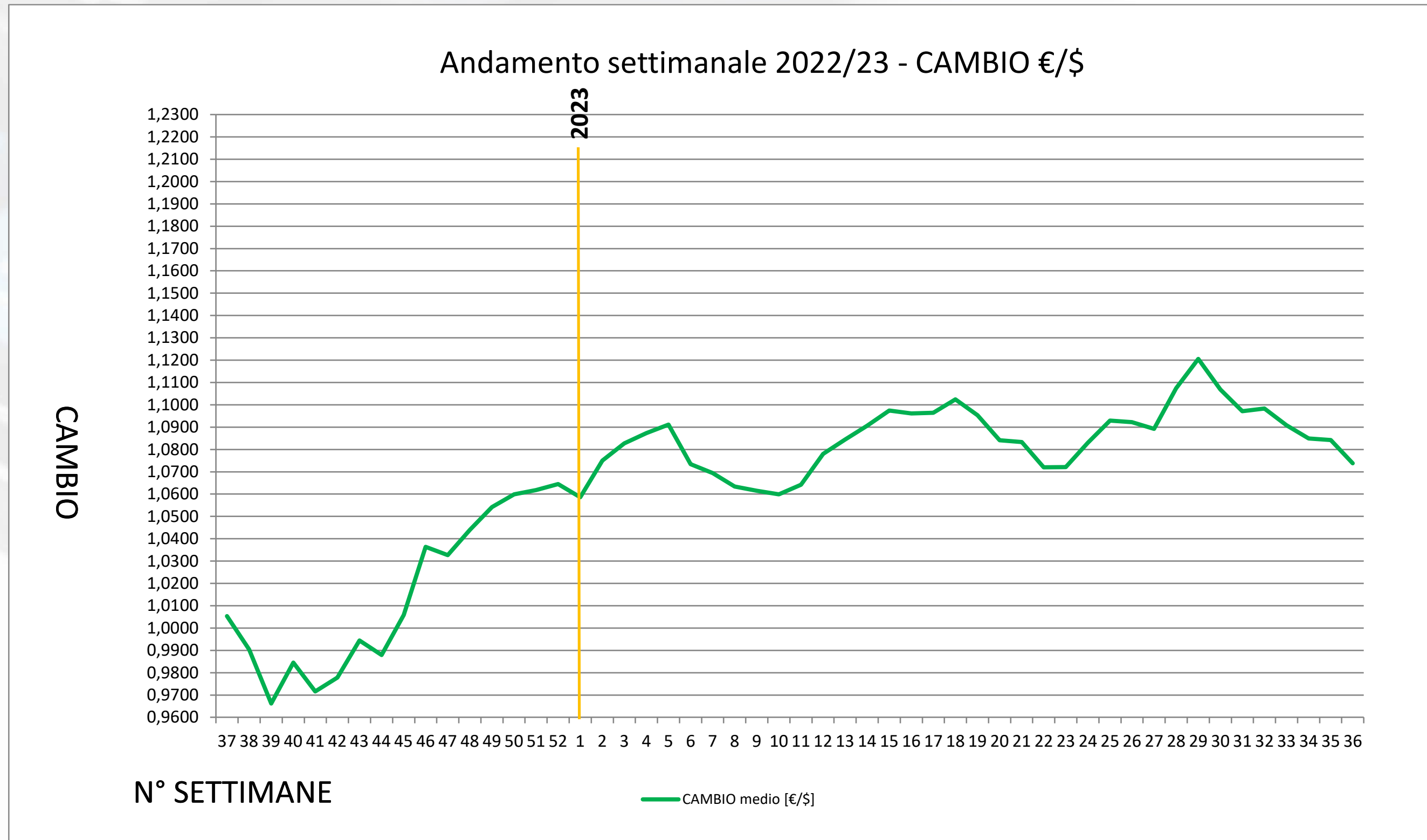
\*\*Profilo gas ipotizzato pari a 500.000 smc ad uso tecnologico e piatto (incidenza invernale pari a 50% sul totale)



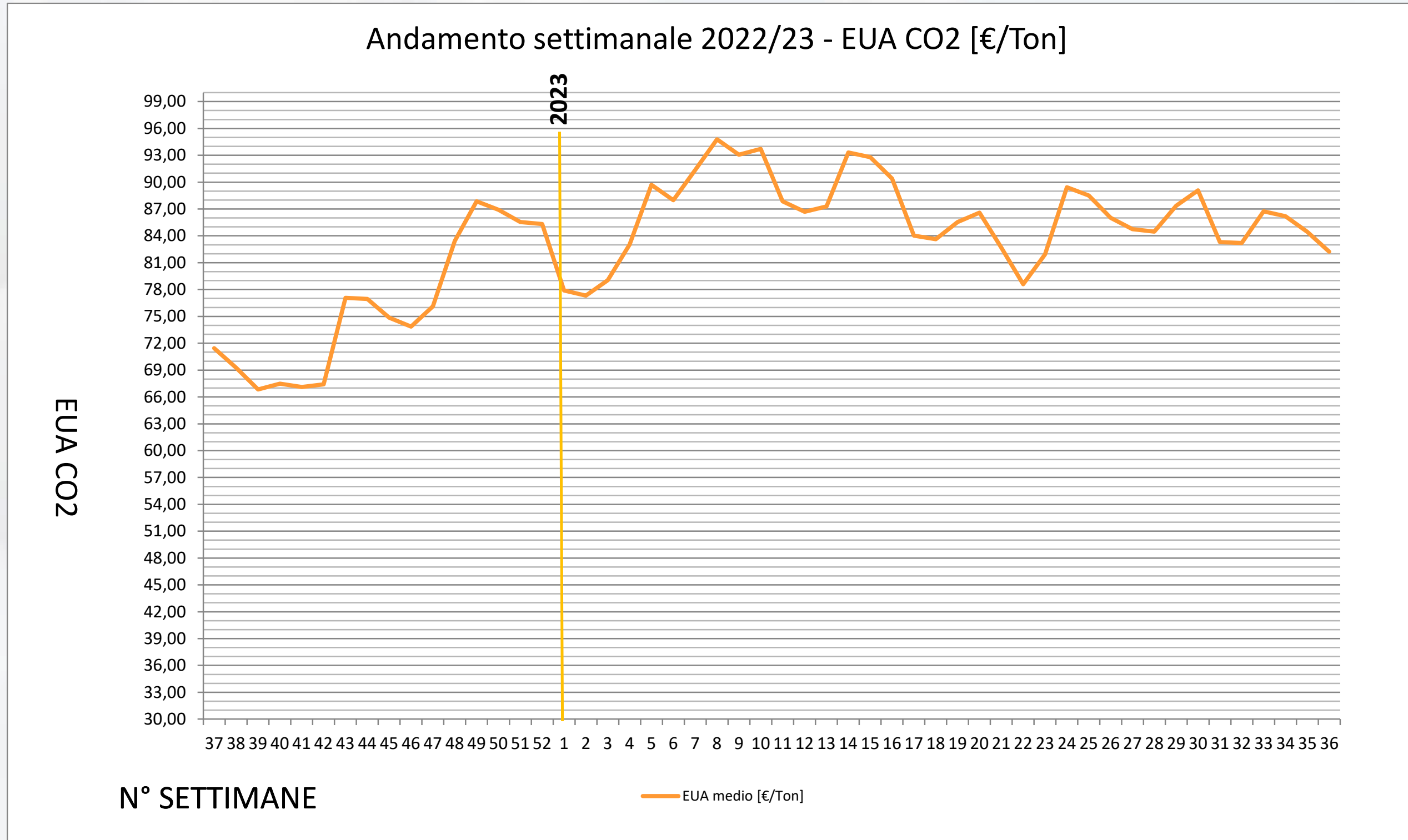
## ANDAMENTO MEDIO PUN ( ↓ ), TTF ( ↓ ), BRENT ( ↑ )



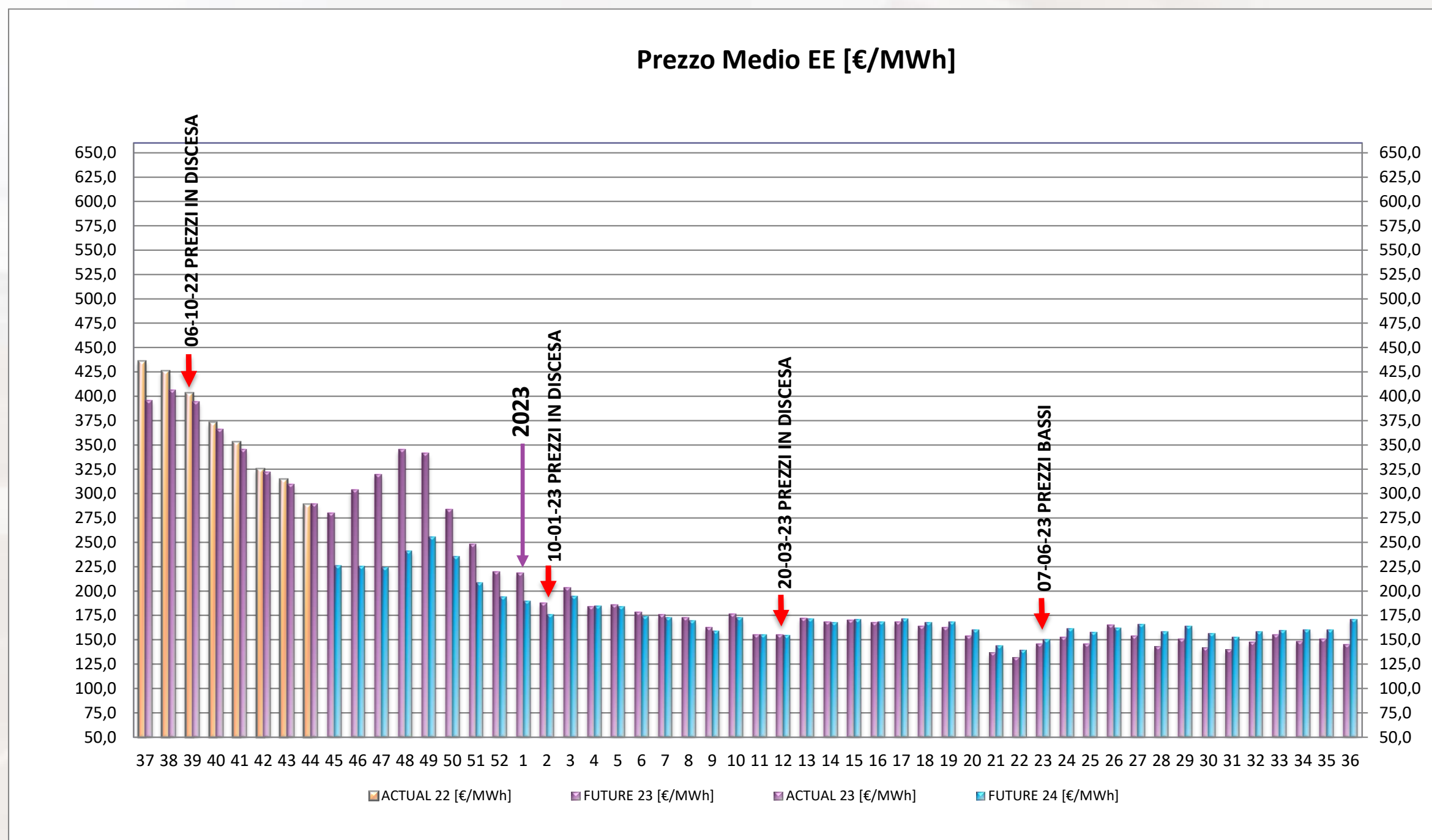
## ANDAMENTO MEDIO Cambio €/€ (↓)



## ANDAMENTO MEDIO CO2 ( ↓ )



## PREZZO MEDIO ENERGIA ELETTRICA [€/MWh]



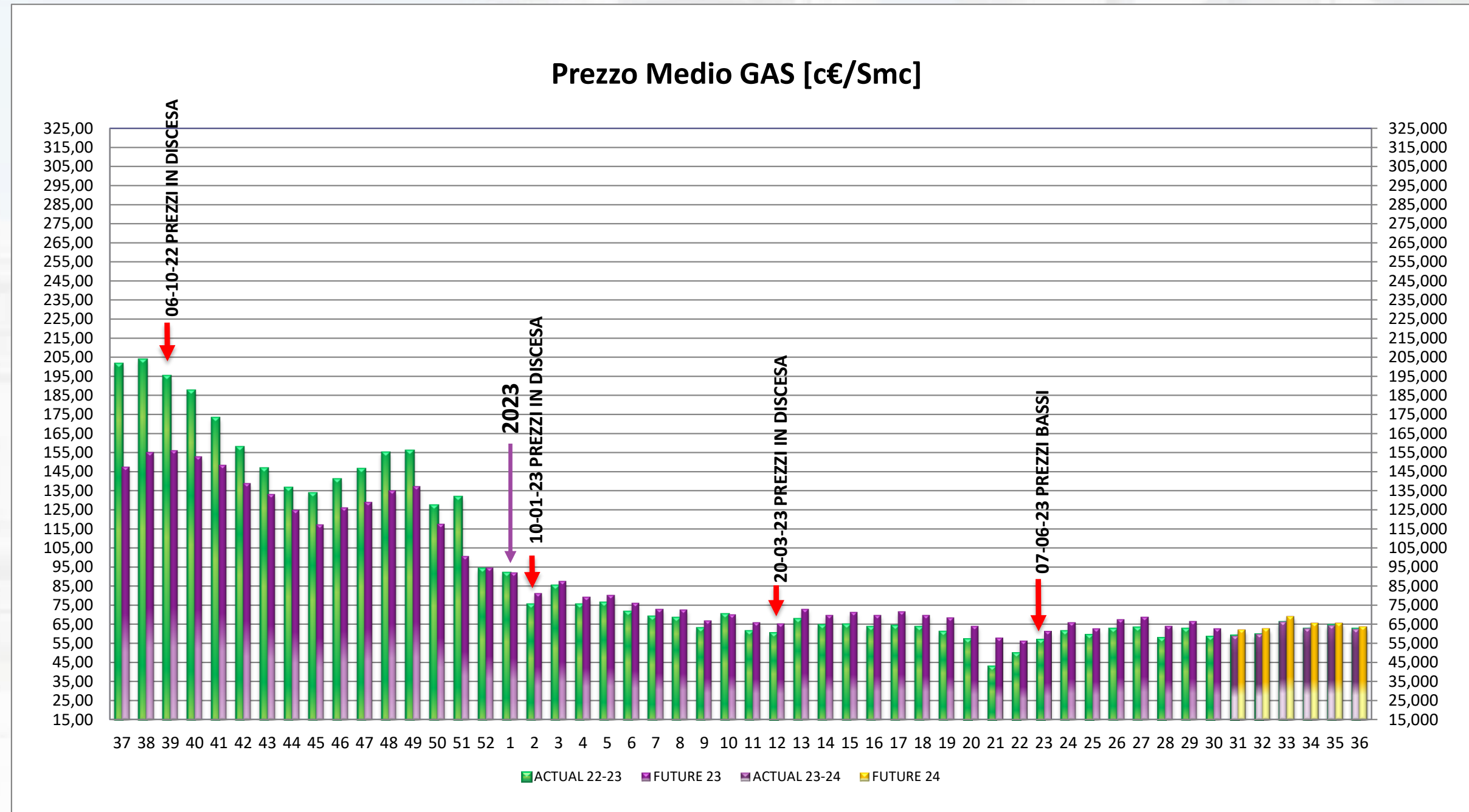
Prezzo actual:  
144,93 €/MWh

Prezzo future:  
170,90 €/MWh

- Il prezzo actual (novembre 2023) della settimana 36 ha avuto una riduzione media di circa **6,23 €/MWh** rispetto al prezzo della settimana 35.
- Il prezzo future (gennaio 2024) della settimana 36 ha avuto un incremento medio di circa **10,73 €/MWh** rispetto al prezzo della settimana 35.



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



**Prezzo actual:  
62,43 c€/smc**

**Prezzo future:  
63,72 c€/smc**

- Il prezzo actual (novembre 2023) della settimana 36 ha avuto una riduzione media di circa **1,90 c€/Smc** rispetto al prezzo della settimana 35.
- Il prezzo future (ottobre 2024) della settimana 36 ha avuto una riduzione media di circa **1,81 c€/Smc** rispetto al prezzo della settimana 35.