

**Energika** tiene costantemente sotto controllo il mercato di 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)

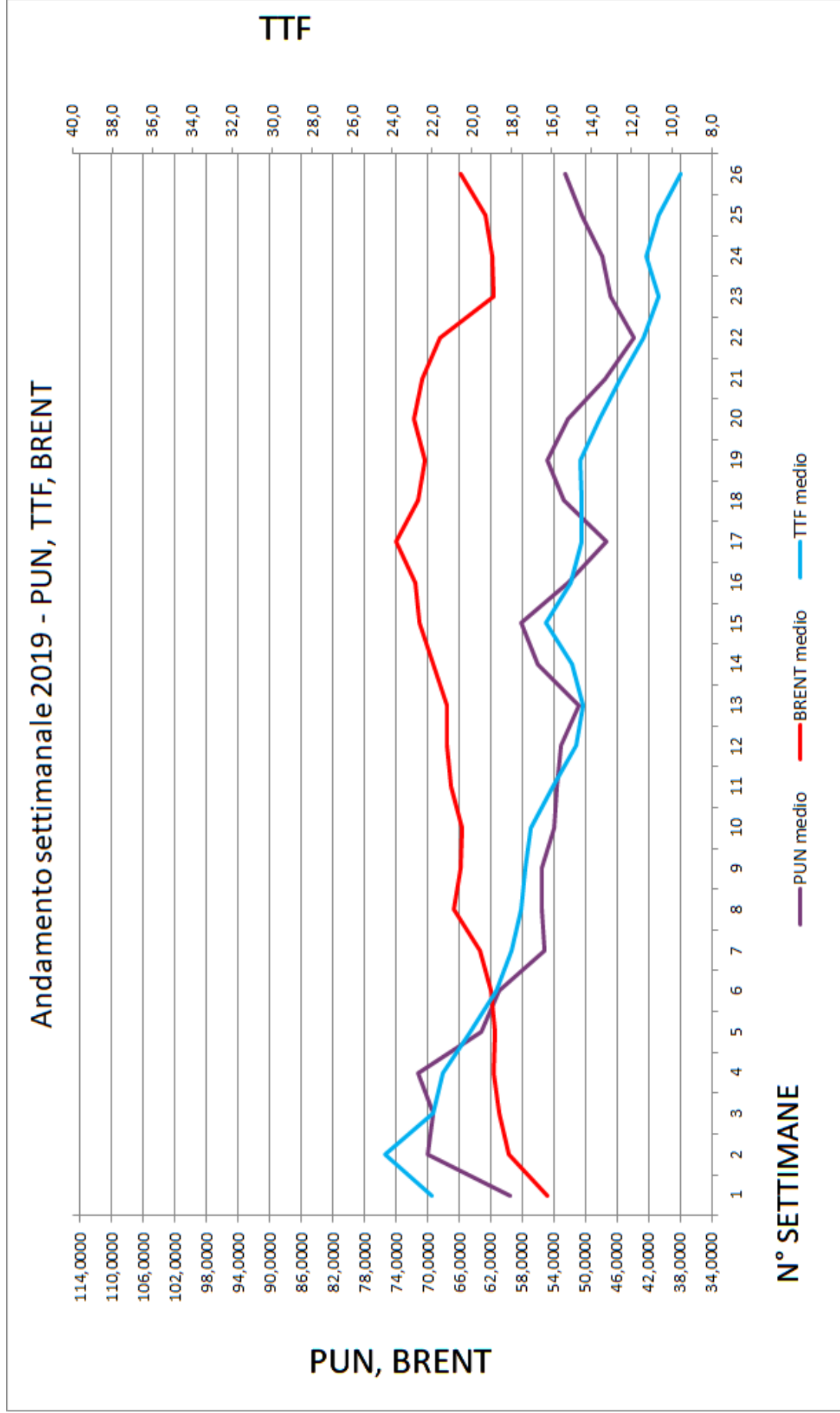
	UdM	Definizione
<b>BRENT</b>	\$/bbl	Il petrolio Brent è uno dei greggi più scambiati al mondo: il suo prezzo è considerato il riferimento per il mercato del greggio.
<b>PUN</b>	€/MWh	"Prezzo Unico Nazionale": media dei prezzi zonali del Mercato del Giorno Prima ponderata con gli acquisti totali, al netto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

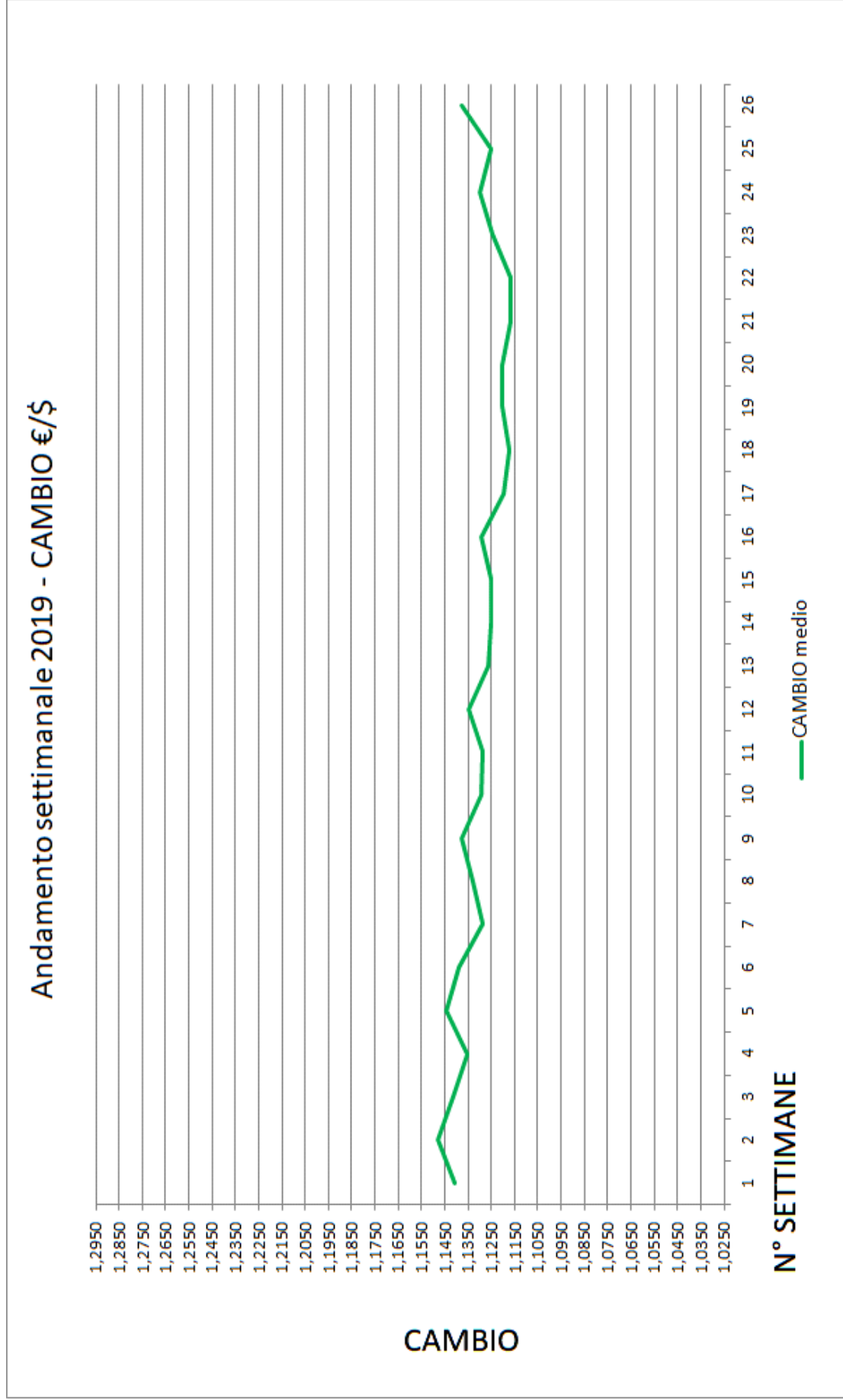
\*\*Profilo gas ipotizzato pari a 500.000 smc ad uso tecnologico e piatto (incidenza invernale pari a 50% sul totale)



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

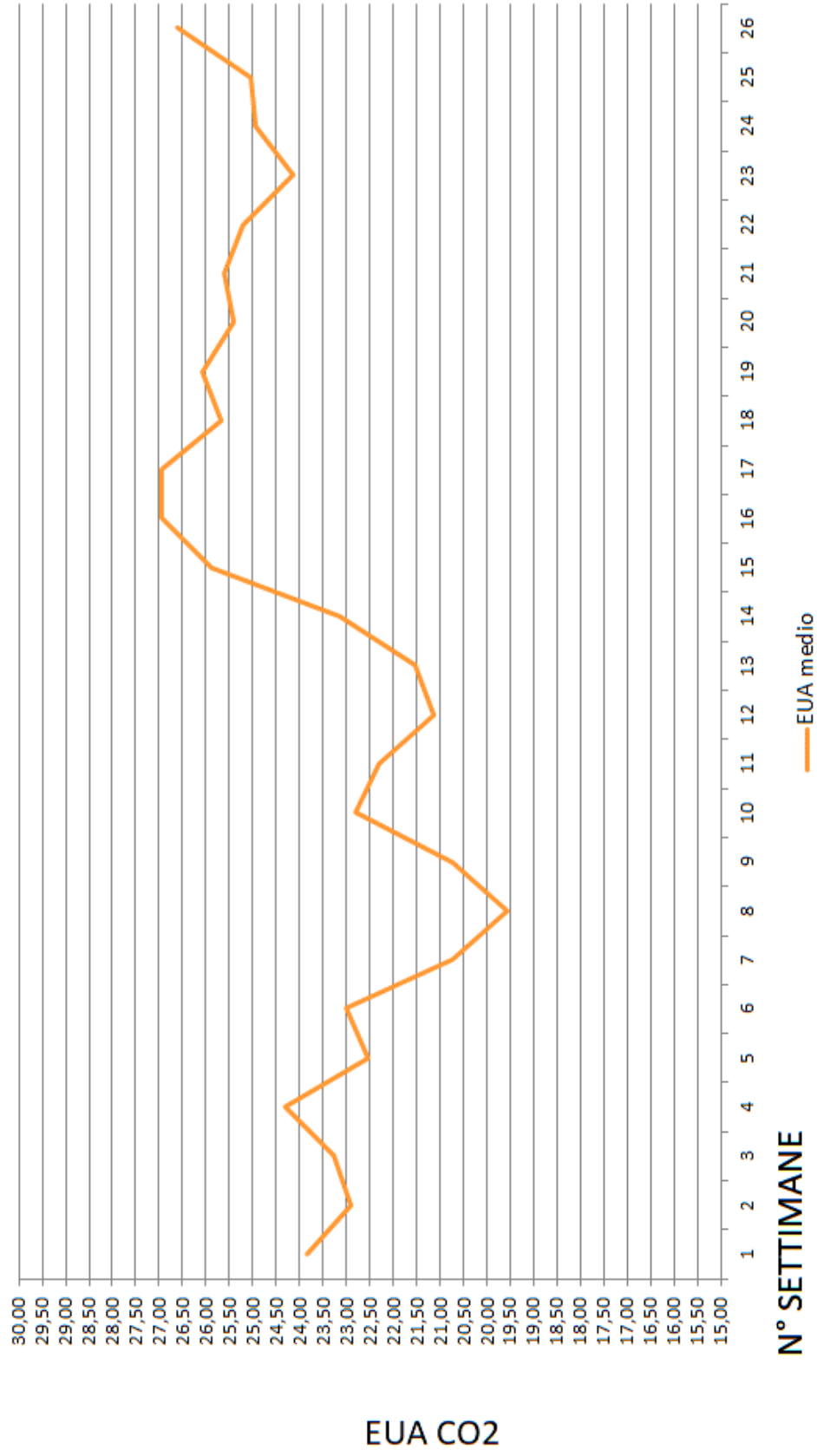


## ANDAMENTO MEDIO Cambio (↑)



## ANDAMENTO MEDIO CO2 (↑)

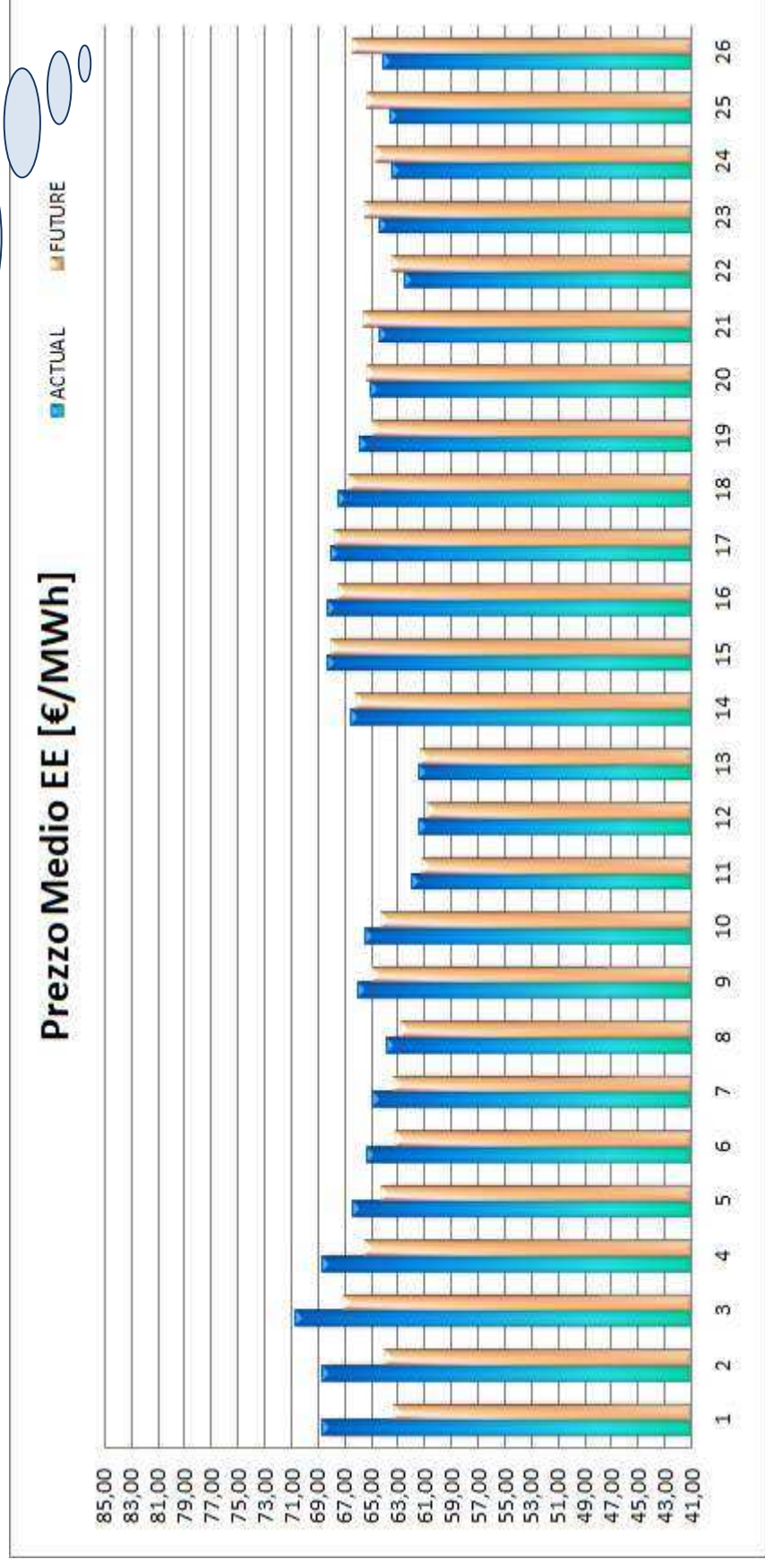
Andamento settimanale 2019 - EUA CO2 €/Ton



## PREZZO MEDIO ENERGIA ELETTRICA [€/MWh]

Prezzo actual 64,09 €/MWh

Prezzo future 66,43 €/MWh



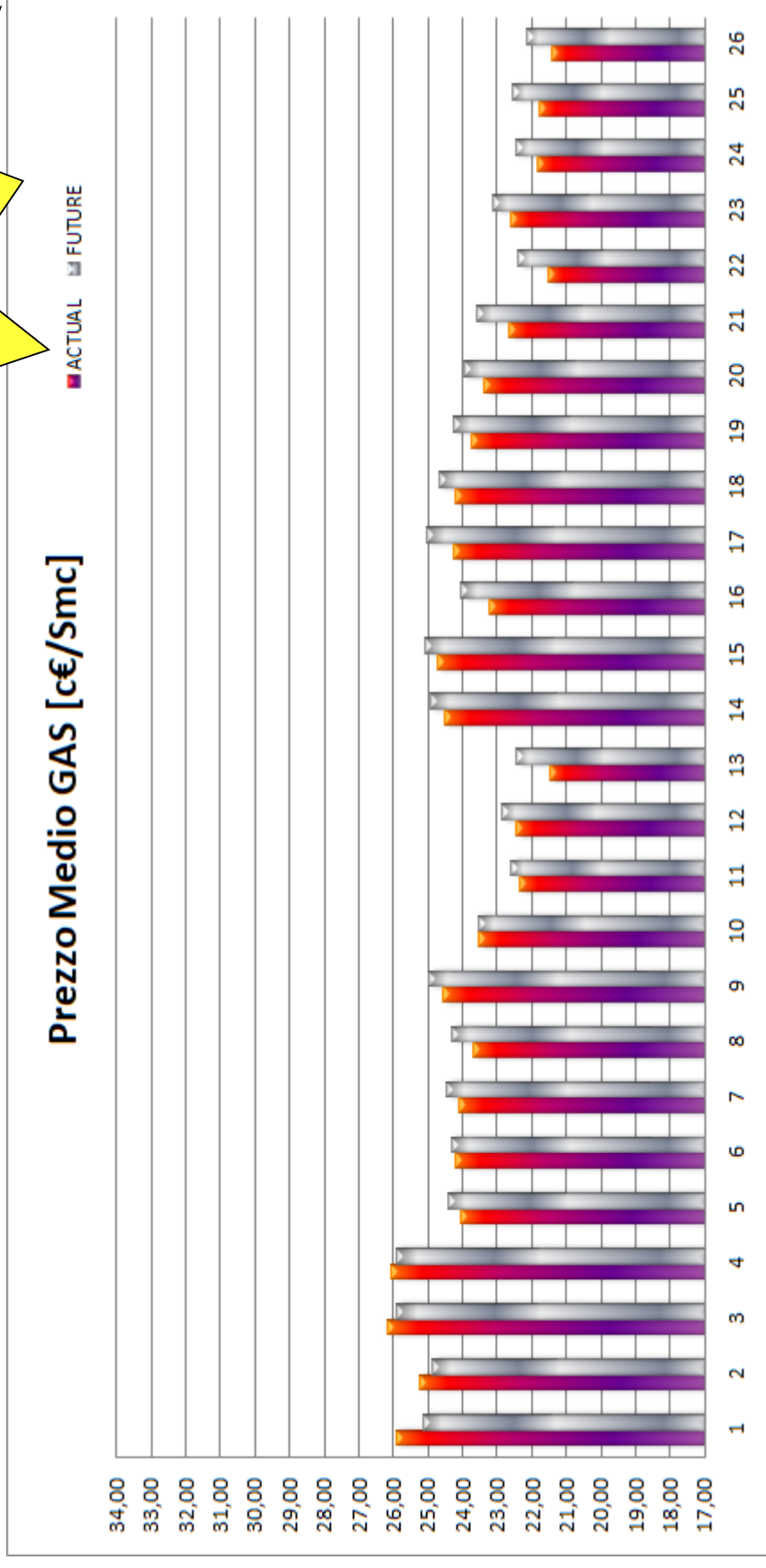
*Il prezzo actual della settimana 26 ha avuto un incremento **medio** di circa 0,45 €/MWh rispetto al prezzo della settimana 25.*

*Il prezzo future (gennaio 2020) della settimana 26 ha avuto un incremento **medio** di 1,05 €/MWh rispetto al prezzo della settimana 25.*

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

**Prezzo actual 21,45 c€/smc**

**Prezzo future 22,17 c€/smc**



*Il **prezzo actual** della settimana 26 ha avuto una riduzione **media** di circa 0,33 c€/smc rispetto al prezzo della settimana 25.*

*Il **prezzo future (ottobre 2019)** della settimana 26 ha avuto un incremento **medio** di 0,4 c€/smc rispetto al prezzo della settimana 25.*