

Indice

Cosa comprende questo rapporto



0 1	CONTROLLO DEL MERCATO	0 4	ANDAMENTO MEDIO CO2
0 2	ANDAMENTO MEDIO PUN, TTF, BRENT	0 5	PREZZO MEDIO ENERGIA ELETTRICA
0 3	ANDAMENTO MEDIO Cambio	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





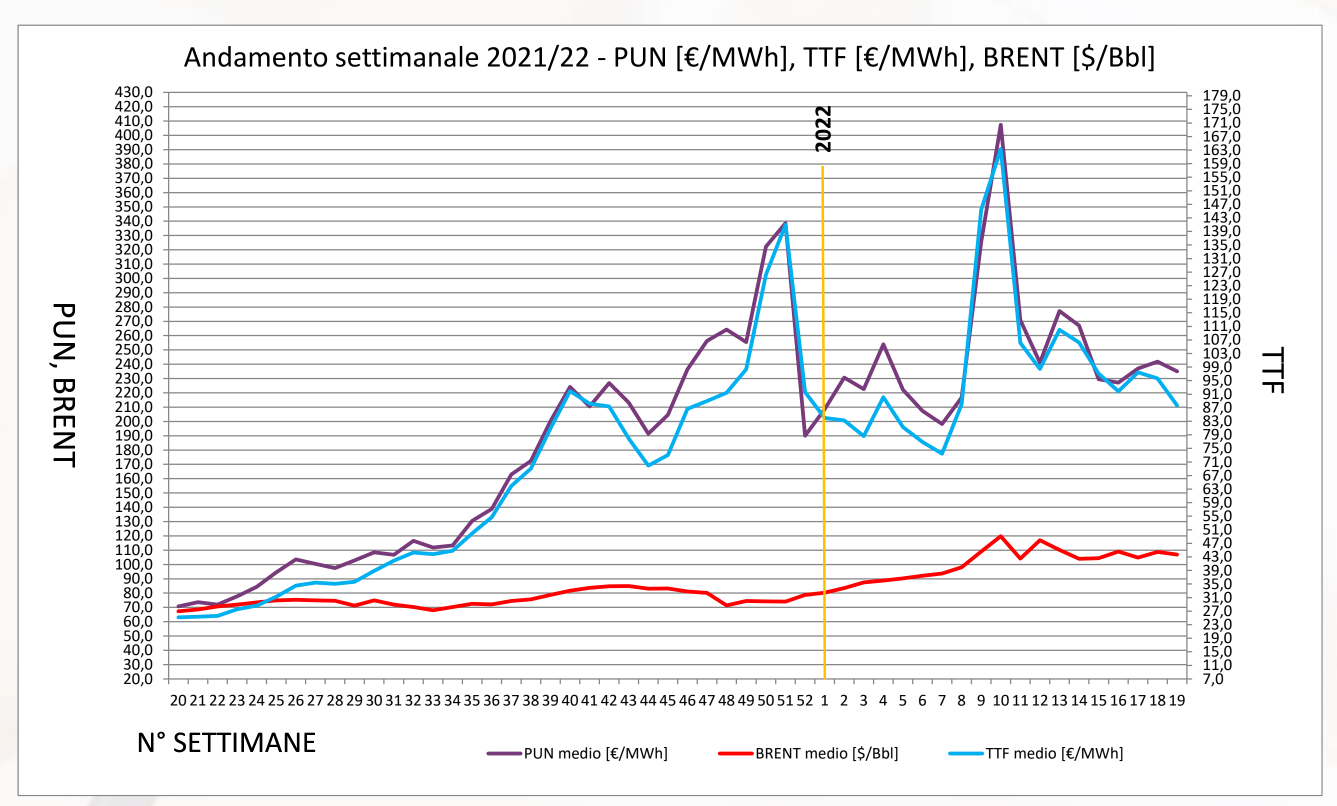
	UdM	Definizione		
BRENT	\$/bbl	Il petrolio Brent è uno dei greggi più scambiati al mondo: il suo prezzo è considerato il riferimento per il mercato del greggio.		
PUN	€/MWh	"Prezzo Unico Nazionale": media dei prezzi zonali del Mercato del Giorno Prima ponderata con gli acquisti totali, al netto degli acquisti dei pompaggi e delle zone estere.		
TTE	€/MWh	"Title Transfer Facility": prezzo dell'hub olandese, assunto come buon riferimento del mercato spot europeo.		
CAMBIO	€/\$	Cambio Euro/Dollaro		
EUA CO2	€/Ton	"European Emission Allowances": quote di emissioni valevoli nell'ambito dell'EU per compensare 1 ton/CO2 equivalente;		
Prezzo <u>actual_EE</u> *	€/MWh	Prezzo medio di Energia Elettrica riferito al primo giorno del secondo mese successivo rispetto a quello in cui ci troviamo ora.		
Prezzo <u>future EE</u> *	€/MWh	Prezzo medio di Energia Elettrica riferito al prossimo anno solare.		
Prezzo actual GAS**	c€/Sm³	Prezzo medio di fornitura di Gas riferito al primo giorno del secondo mese successivo rispetto a quello in cui ci troviamo ora.		
Prezzo future GAS**	c€/Sm³	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)



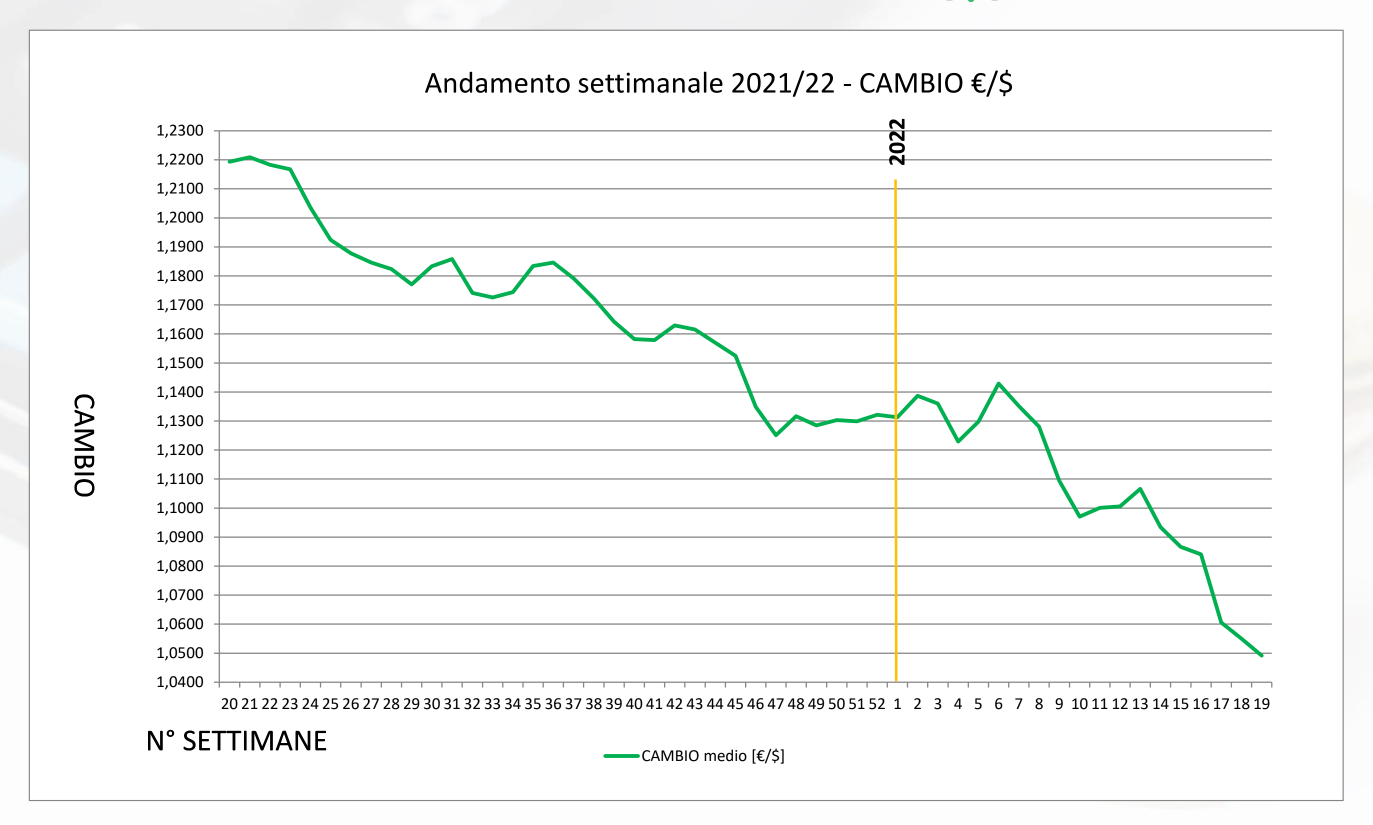


ANDAMENTO MEDIO PUN (\downarrow), TTF (\downarrow), BRENT (\downarrow)



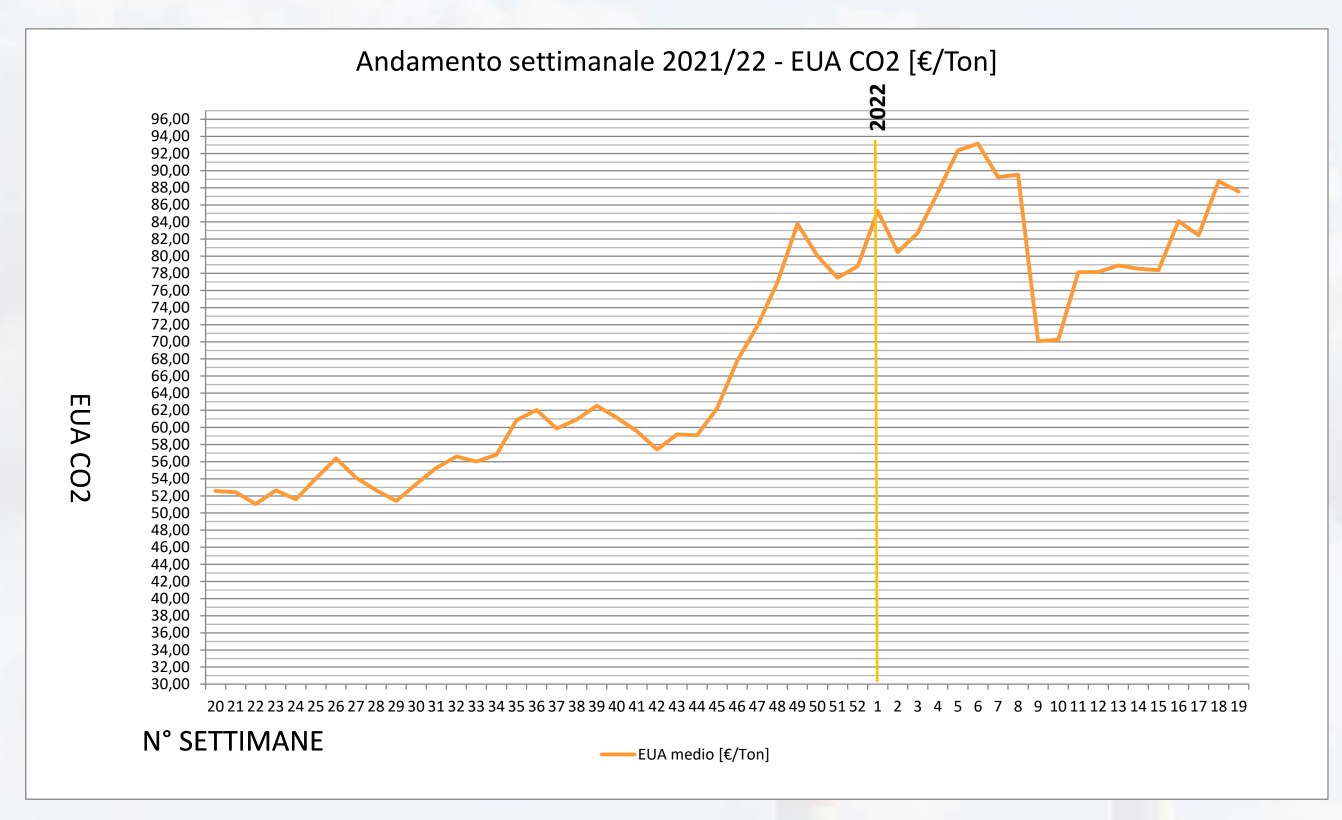


ANDAMENTO MEDIO Cambio €/\$ (↓)



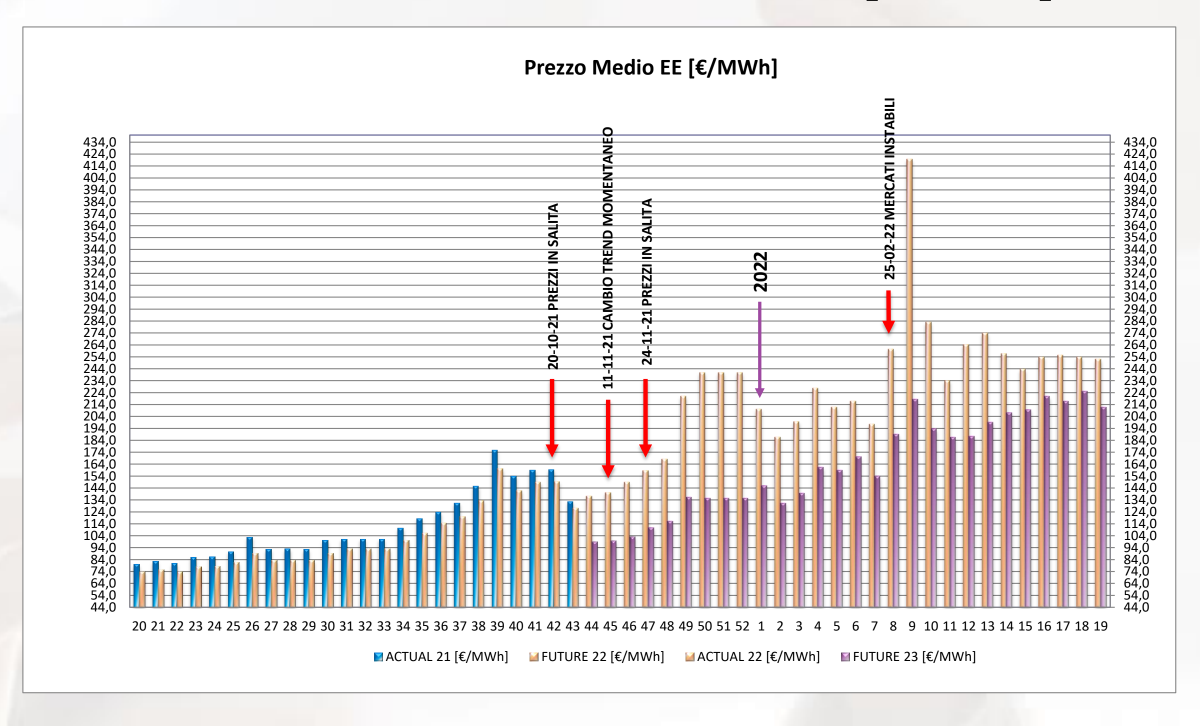


ANDAMENTO MEDIO CO2 (-)





PREZZO MEDIO ENERGIA ELETTRICA [€/MWh]



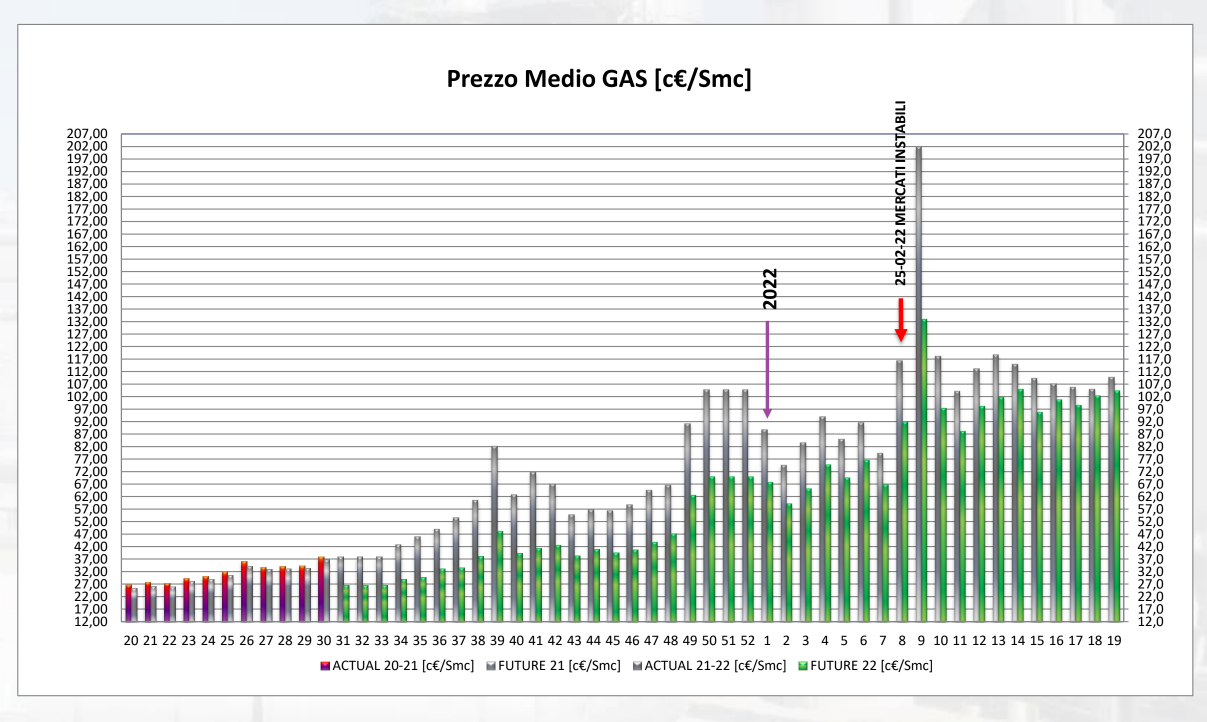
Prezzo actual: 251,93 €/MWh

Prezzo future: 211,79 €/MWh

- Il prezzo actual (luglio 2022) della settimana 19 ha avuto una riduzione media di circa 1,73 €/MWh rispetto al prezzo della settimana 18.
- Il prezzo future (gennaio 2023) della settimana 19 ha avuto una riduzione media di circa 13,25 €/MWh rispetto al prezzo della settimana 18.



PREZZO MEDIO GAS [c€/Sm3]



Prezzo actual: 109,70 c€/smc

Prezzo future: 104,40 c€/smc

- Il prezzo actual (luglio 2022) della settimana 19 ha avuto un incremento medio di circa 4,70 c€/Smc rispetto al prezzo della settimana 18.
- Il prezzo future (ottobre 2022) della settimana 19 ha avuto un incremento medio di circa 2,10 c€/Smc rispetto al prezzo della settimana 18.



CIRCOLARE DI AGGIORNAMENTO PER I CREDITI D'IMPOSTA

Venerdì 13 maggio è uscita la prima circolare esplicativa dell'Agenzia delle Entrate in merito ai crediti d'imposta riconosciuti alle imprese "energivore" e "non energivore".

Ricordiamo che la verifica dei requisiti e dell'eventuale credito spettante viene fatta da Energika per tutti i propri clienti nell'ambito dei servizi di Consulenza ML e Parcella energivori.

A questo link la circolare completa:

Circolare Agenzia delle Entrate del 13.05.22 - primi chiarimenti credito d'imposta energia elettrica

Per quanto riguarda invece le modalità di fruizione del credito si rimanda al Comunicato Stampa sempre dell'Agenzia 40 delle Entrate dello scorso 14 aprile:

Comunicato stampa Agenzia delle Entrate - codici tributo per fruire delle agevolazioni