

Business

| Servizio | Denominazione Offerta | Tipo prezzo | P fix (€/anno) |
|----------|-------------------------|---------------|----------------|
| EE | PLACET PREZZO FISSO | Fisso 1 anno | 120,00 |
| EE | PLACET PREZZO VARIABILE | Variabile PUN | 120,00 |

| P vol F1 (€/kWh) | P vol F2 (€/kWh) | P vol F3 (€/kWh) |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| 0,082 | 0,0805 | 0,069 |
| $P_ING_m + 0,01^1$ | $P_ING_m + 0,01^1$ | $P_ING_m + 0,01^1$ |

Legenda

P fix Componente fissa (€/POD/anno)

P vol Componente variabile (€/kWh)

$P\ vol = (1+\lambda) * (P_ING\ m + \alpha)$

dove:

- λ è il fattore di correzione per tenere conto delle perdite di rete di cui al TIS;
- $P_ING\ m$ è il valore consuntivo medio aritmetico mensile del PUN, espresso in €/kWh, così come determinato dal GME, eventualmente differenziato per fasce ai sensi del comma 18.3, e pubblicato sul sito internet dell'Autorità;
- α è il parametro, liberamente determinato dal venditore e fissato e invariabile per 12 mesi dalla data di attivazione della fornitura, espresso in €/kWh rappresentativo dei costi per la spesa della materia prima non coperti dal PUN.

Note

¹ [Valori \$P_ING\ m\$ \(PUN\) validi per il mese di settembre 2020](#)

| P vol F1 (€/kWh) |
|------------------|
| 0,0726 |

| P_ING m F1 (€/kWh) | α (€/kWh) |
|--------------------|------------------|
| 0,0557 | 0,01 |

| P vol F2 (€/kWh) |
|------------------|
| 0,0712 |

| P_ING m F2 (€/kWh) | α (€/kWh) |
|--------------------|------------------|
| 0,0545 | 0,01 |

| P vol F3 (€/kWh) |
|------------------|
| 0,0552 |

| P_ING m F3 (€/kWh) | α (€/kWh) |
|--------------------|------------------|
| 0,0400 | 0,01 |

Business

| Servizio | Denominazione Offerta | Tipo prezzo |
|----------|-------------------------|----------------|
| GAS | PLACET PREZZO FISSO | Fisso 1 anno |
| GAS | PLACET PREZZO VARIABILE | Variabile Pfor |

| P fix (€/anno) | P vol (€/Smc) |
|-------------------|----------------------|
| 120,00 | 0,3 |
| 120,00 | $P_ING\ t + 0,08^2$ |

Legenda

P fix Componente fissa (€/PdR/anno)

P vol Componente variabile (€/Smc)

$P\ vol = P_ING\ t + \alpha$

dove:

- $P_ING\ t$ espresso in €/Smc, è il prezzo a copertura dei costi di approvvigionamento del gas naturale nel trimestre T-esimo, pari alla media aritmetica delle quotazioni forward trimestrali OTC relative al trimestre T-esimo del gas, presso l'hub TTF, rilevate da ICIS-Heren con riferimento al secondo mese solare antecedente il trimestre T-esimo, e pubblicate sul sito internet dell'Autorità con riferimento a forniture di gas naturale con Potere Calorifico Superiore di riferimento pari a 0,038520 GJ/Smc;
- α , espresso in €/Smc, è il valore del parametro liberamente definito da ciascun venditore, fissato e invariabile per 12 mesi dalla data di attivazione della fornitura, a copertura degli ulteriori costi di approvvigionamento e consegna del gas naturale al cliente finale.

Note

[Valore \$P_ING\ t\$ \(Pfor\) valido per il quarto trimestre 2020.](#)

| P vol (€/Smc) |
|------------------|
| 0,2027 |

| P_ ING t (€/Smc) | α (€/Smc) |
|---------------------|---------------------|
| 0,1227 | 0,08 |