

# TERMOAMBIENTE s.r.l.

## DIVISIONE GAS METANO

Sede: 12011 BORG SAN DALMAZZO  
Via Cuneo n. 52/G  
Tel. 0171 266626 – Fax 0171 265413

Cod. Fisc. – Part. IVA 00278230040  
R.I. n. 6059 Trib. Cuneo  
R.E.A. n. 95784 C.C.I.A.A. Cuneo  
Codice MSE: 1002  
Capitale Sociale: €. 100.000 Int. Vers.

### **CONDIZIONI ECONOMICHE OFFERTA EQUA CONDOMINIO - CODICE CONTRATTO: OFFEQCOND3**

*Valida per nuove attivazioni e cambio fornitore nel trimestre 1 Luglio 2020 – 30 Settembre 2020*

La presente offerta è rivolta ai condomini con uso domestico (OFFEQCOND3), limitatamente ai punti di riconsegna con consumi annui inferiori ai 200.000 smc.

Il Venditore applica al cliente finale un prezzo **P** definito pari a  $P = P_{\text{fix}} + (P_{\text{vol}} - S_c)$

L'offerta è articolata in una **quota fissa**  $P_{\text{fix}}$  espressa €/pdr/anno, ed una **quota energia**  $P_{\text{vol}}$  espressa in €/smc, proporzionale ai volumi consumati.

La **quota fissa**  $P_{\text{fix}}$  è fissa per 12 mesi, ed è definita annualmente dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente.

Per tutti i condomini con uso domestico  $P_{\text{fix}}$  è pari a: **83,55 euro/Pdr/anno.**

L'offerta prevede un prezzo base  $P_0$  definito dal Venditore, ed un termine incrementale derivante dagli aggiornamenti trimestrali fissati dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente della componente  $P_{\text{FOR}}$  come descritto di seguito, per cui la componente  $P_{\text{vol}}$  è **variabile con periodicità trimestrale**. E' previsto uno sconto promozionale sul consumo permanente  $S_c$ .

La **quota energia**  $P_{\text{vol}}$  è pari a:  $P_{\text{vol}} = P_0 + (P_{\text{FOR}, t} - P_{\text{FOR}, t-1})$  dove:

- $P_{\text{FOR}, t}$  è l'indice, espresso in €/GJ, 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. L'indice  $P_{\text{FOR}, t}$  viene convertito in €/smc moltiplicando per un fattore di 0,0381 GJ/smc. L'indice energetico  $P_{\text{FOR}, t}$  ed il prezzo di fornitura  $P_{\text{vol}}$  vengono aggiornati nei mesi di gennaio, aprile, luglio ed ottobre.
- $P_0$  = prezzo base pari a **0,184335 €/smc**
- $P_{\text{vol}}$  = quota energia o materia prima gas (Cmem + CCR), per il periodo **LUG 2020 – SET 2020** pari a **0,138493 €/smc**
- $S_c$  = Sconto promozionale sul consumo pari a **0,02 €/smc prezzo proposto  $P_{\text{vol}} = 0,118493 €/smc$ .**
- **Pagamento delle fatture : 30 giorni data fattura.**
- **Non è richiesta alcuna garanzia fideiussoria o deposito cauzionale.**
- **Fatturazione mensile sui consumi rilevati al contatore.**

---

# TERMOAMBIENTE s.r.l.

## DIVISIONE GAS METANO

I consumi riportati in fattura saranno ottenuti moltiplicando i consumi rilevati al contatore per il coefficiente C fornito dalla Società di Distribuzione.

Le condizioni economiche dell'offerta sono valide per anno termico (inizio 1 ottobre dell'anno in corso – fine 30 settembre dell'anno successivo), e verranno rinnovate tacitamente, salvo in caso di variazione unilaterale delle condizioni economiche, dove il Venditore con un preavviso non inferiore a 3 mesi dalla fine dell'anno termico, comunica al cliente la nuova offerta tramite comunicazione separata dalla bolletta.

Il corrispettivo relativo al prezzo  $P_{vol}$  di cui sopra evidenziato, è al netto degli oneri aggiuntivi-oneri gradualità (QOA), della componente variabile di commercializzazione al dettaglio (QVD). Tali corrispettivi sono applicati ed aggiornati nella misura stabilita dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente.

Il prezzo finale  $P$  non comprende i corrispettivi per la spesa per il trasporto gas e la gestione del contatore (quota fissa e quota energia), i corrispettivi per oneri di sistema (quota fissa e quota energia), e le imposte (imposta erariale, addizionali regionale ed iva), che verranno fatturati secondo le aliquote e tariffe vigenti.

Il corrispettivo relativo alla quota energia  $P_{vol}$  (Materia prima gas + componente variabile di commercializzazione al dettaglio (QVD), + oneri aggiuntivi-oneri gradualità (QOA)), è riferito ad un gas avente nelle condizioni standard un PCS pari a 0,0381 GJ/sm<sup>3</sup>.

Esso sarà adeguato proporzionalmente al PCS effettivo del mese di prelievo della località.

Qualora non fosse disponibile il PCS del mese di prelievo, si utilizzerà il più recente valore del PCS del gas comunicatoci dal fornitore gas.

Nel caso di preventivi allacciamento o modifiche dell'impianto, in fattura sarà anche riportata la voce altre partite, ed i relativi importi richiesti dalla società di distribuzione saranno corrisposti dal cliente.

Termoambiente Srl seguirà gratuitamente l'iter della pratica per l'allacciamento e la posa del contatore.