

**Prezzo**
**0,14 €/Smc + prezzo all'ingrosso(PSV)**

Componente a remunerazione dei costi di commercializzazione di vendita al dettaglio (CCV GAS) pari a 70€/punto/anno.

**Scadenza**

L'offerta è sottoscrivibile fino **15/03/2026**.

**Validità**

I corrispettivi indicati nelle presenti condizioni economiche saranno validi fino al **30/09/2026**.

**Vantaggi**
**OPZIONI DISPONIBILI:**

- Fattura digitale via mail**  **10,00 €**
- Nessun deposito cauzionale**  **Inclusa**

**Durata e Prezzi**

I corrispettivi indicati nelle presenti condizioni economiche saranno validi fino al **30/09/2026**. Allo scadere del periodo Umbria Energy si riserva la facoltà di comunicare nuove condizioni economiche in conformità a quanto previsto dagli art. 26 e 35 delle Condizioni Generali.

In assenza di tali comunicazioni le presenti condizioni economiche si rinnoveranno tacitamente a tempo determinato per periodi di sei mesi in sei mesi, esclusi eventuali sconti e bonus. Resta ferma la facoltà del fornitore di applicare variazioni unilaterali ai sensi di quanto previsto nelle Condizioni Generali di contratto.

**Impatti Sulla Stima di Spesa**

Valori dei corrispettivi e relativo impatto sulla spesa annua per il gas naturale di una famiglia tipo con consumi pari a 1400 Smc/anno, nell'ambito tariffario Centro-Sud Occidentale, considerando un potere calorifico superiore pari a 0,03852 GJ/ Smc, calcolati prendendo a riferimento i valori forward del PSV così come utilizzati da Acquirente Unico per il calcolo della spesa annua sul Portale Offerte per il 4° trimestre 2025. Ai fini della stima i corrispettivi sono rappresentati convenzionalmente in proporzione al consumo di gas naturale (euro/Smc).

	€/SMC	INCIDENZA%
Spesa per la materia Gas	<b>0,489</b>	<b>56,58%</b>
Corrispettivi a remunerazione dei costi di commercializzazione della vendita al dettaglio e dei costi a copertura del rischio di impresa	<b>0,059</b>	<b>6,83%</b>
Restanti Componenti ( a copertura dei costi relativi al trasporto, misura e stoccaggio, oltre ad ulteriori componenti)	<b>0,316</b>	<b>36,60%</b>

**Info**

Il cliente riconoscerà al fornitore il corrispettivo sopra indicato, stabilito considerando un gas fornito alle condizioni standard al valore "P" (PCS, potere calorifico superiore convenzionale) pari a 0,03852 GJ/mc. Il prezzo effettivamente applicato viene adeguato al valore PCS per l'impianto di distribuzione nel quale ricade la fornitura. Il valore dell'indice PSV (Punto di Scambio Virtuale, gestito da Snam Rete Gas), rappresenta il prezzo di riferimento del gas sul mercato all'ingrosso italiano. Il PSV è definito come la media in €/MWh (convertita in €/Smc usando un PCS pari a 0,03852 GJ/Smc) dei prezzi Bid e Offer delle quotazioni giornaliere del mese di riferimento del "PSV Price Assessment – Day Ahead" (o "PSV Price Assessment – Weekend" per ogni giorno non lavorativo) pubblicate da European Spot Gas Markets, nell'ICIS Heren Report redatto da ICIS Heren. Il valore massimo raggiunto negli ultimi dodici mesi dall'indice PSV è stato pari a 0,566179 €/Smc. La spesa per il gas naturale comprende il prezzo della componente gas come sopra definito, la CCR, gli oneri di gradualità (GRAD), la componente CPR e la componente QVD Variabile, come pubblicati e aggiornati dall'ARERA. In caso di mancata pubblicazione, farà fede l'ultima quota applicata. I corrispettivi per i servizi di rete sono dovuti ai servizi di trasporto, distribuzione, misura e ulteriori oneri di sistema in misura fissata dall'ARERA per l'impianto di distribuzione nel quale ricade il punto di fornitura. Il cliente in aggiunta sarà tenuto al pagamento degli ulteriori corrispettivi indicati all'art. 35 delle CGF oltre ad IVA e imposte.

Il **BONUS SOCIALE** per la fornitura di energia elettrica e/o gas naturale, misura sociale per ridurre la spesa delle famiglie in stato di disagio economico, sarà erogato secondo quanto previsto dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente. Per maggiori informazioni visita il sito [www.arera.it](http://www.arera.it) o chiama il n° verde: 800.166.654.