



CGC: SMG-D-ZG-200-180123 Codice Offerta: 000238GSMVMP01XXPLVG1001221221001

CONDIZIONI ECONOMICHE DI FORNITURA¹

Il Prezzo applicato al Cliente per il gas naturale somministrato ai sensi del presente contratto è costituito da:

- **quota fissa annua pari a 144 €/anno** (P_{FIX});
- **quota variabile** (P_{VOL});
- **componente QT** $_{i,t}$ relativa al servizio di trasporto del gas naturale dal PSV al punto di riconsegna della rete di trasporto, così come definita dall'Autorità ai sensi del TIVG²;
- **tariffe di distribuzione, misura e relativa commercializzazione**, inclusi gli oneri, così come definite dall'Autorità ai sensi della RTDG³.

La quota fissa annua è prevista per avere un punto di consegna attivo anche in assenza di consumo e viene applicata in bolletta in quote mensili.

La quota variabile, dipendente dai consumi, è calcolata sommando la componente stabilita dall'Autorità (P_{ING}^4) variabile trimestralmente e la componente applicata da SMG S.r.l. (α^5) a copertura dei costi di approvvigionamento e consegna del gas naturale al cliente finale, invariata per 12 mesi dalla data di attivazione della fornitura e **pari a 1,000 €/Smc**.

La quota variabile è riferita ad un potere calorifico superiore pari a 0,03852 GJ/Smc.

Qualora i corrispettivi di cui sopra, dovuti in proporzione al consumo di gas naturale, prevedano l'adeguamento su base territoriale al contenuto energetico del gas fornito, in sede di fatturazione verrà utilizzato il valore del potere calorifico superiore (PCS) relativo all'impianto di distribuzione cui è connesso il punto di fornitura, secondo le disposizioni del TIVG. I volumi di gas naturale prelevati dai gruppi di misura non dotati di convertitore verranno adeguati mediante l'applicazione del coefficiente "C" di correzione dei volumi misurati, secondo le disposizioni del TIVG.

Ai clienti che ricevono la bolletta in formato elettronico e la pagano con addebito automatico è applicato uno sconto di 5,40 €/anno.


Tutti i corrispettivi saranno aggiornati secondo le modalità e i tempi stabiliti dalle Autorità competenti e qualora uno qualsiasi di questi valori non dovesse essere più previsto, sarà fatturato al Cliente l'ultimo valore non nullo pubblicato. Il Cliente è tenuto, infine, al pagamento dei tributi e delle imposte previste dalla normativa fiscale vigente, non inclusi nei corrispettivi di cui sopra, le cui aliquote sono consultabili sul sito www.smg.energy.

PERIODO DI VALIDITÀ DELLE CONDIZIONI ECONOMICHE

Le condizioni economiche esposte sono da intendersi valide per i primi 12 mesi dalla data di inizio della fornitura; entro tre mesi dalla data finale di validità delle presenti condizioni, SMG trasmetterà per iscritto comunicazione delle nuove condizioni economiche.

OFFERTA SOTTOSCRIVIBILE FINO AL 09/01/2024

Data _____

Firma del Cliente _____ 

¹ Nella tabella di seguito riportata è rappresentata l'incidenza percentuale sulla spesa complessiva per un Cliente tipo (consumo 1.400 Smc/anno, PCS=0,03852 GJ/Smc, C=1, ambito nord-orientale) delle varie componenti che formano il prezzo del gas metano al netto delle imposte e IVA.

Spese per la materia energia		Spesa per il trasporto e la gestione del contatore e per oneri di sistema	
P_{FIX}	P_{VOL}	QT	Distribuzione, misura, oneri di sistema
6%	81%	9%	4%

² TIVG: Allegato A alla Delibera ARERA ARG/gas 64/09e ss.mm.ii

³ RTDG: Allegato A alla Delibera ARERA 775/2016/R/gas e ss.mm.ii.

⁴ $P_{ING,t}$, 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;

⁵ α , espresso in €/Smc, è il valore del parametro fissato da SMG, 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.