

"Offerta Commerciale ai sensi dell'art. 10 del Codice di Condotta Commerciale": condizioni economiche relative al servizio Optima Gas

Gentile Cliente

di seguito l'offerta economica relativa al Contratto di fornitura di gas naturale denominato "**Optima Start Gas**", di cui costituisce parte integrante e sostanziale.

Il Contratto è a tempo indeterminato. Eventuali variazioni dell'offerta le saranno opportunamente comunicate nel rispetto del Codice di Condotta Commerciale e s.m.i. (Allegato A alla delibera n. 366/2018/R/com del 28 giugno 2018 "Armonizzazione e semplificazione delle schede di confrontabilità per i clienti finali domestici del Codice di condotta commerciale" pubblicata sul sito www.arera.it in data 02.07.2018 e s.m.i.) e delle conformi Condizioni generali di Contratto.

| | Prezzo* | Prezzo con Sconto fedeltà* |
|-------|----------------|-----------------------------------|
| €/Smc | 0,360 € | 0,270 € |

**I prezzi indicati nella tabella si intendono applicati alla materia gas naturale consumata, al netto delle imposte, dei corrispettivi e oneri sotto indicati. Al prezzo della componente energia, espresso in €/Standard metro cubo, si intende applicato il potere calorifico superiore (PCS) convenzionale riferito alle condizioni standard di temperatura e pressione e il valore del coefficiente di conversione dei volumi C, così come definito dall'articolo 38 del RTDG. Il corrispettivo di cui sopra verrà adeguato in funzione del parametro PCS approvato dall'ARERA per la/le località nella quale si trova il suo punto/i di fornitura e nel caso in cui il punto non sia dotato di apparecchiatura per la correzione delle misure alle condizioni standard, verrà applicato ai volumi misurati e corretti ai fini tariffari in base al valore del coefficiente C applicabile.*

| | |
|-----------------------------|--|
| Promozioni attive**: | Sconto Fedeltà -25% sconto del 25% sul prezzo della materia prima per il primo anno. |
| | Promo SDD sconto mensile di € 2,00 in caso di addebito automatico in conto corrente (SDD). |
| | Promo fattura telematica sconto mensile di € 1,00 in caso di invio telematico fattura. |

***Durata offerta commerciale: 24 mesi (in caso di recesso anticipato lo sconto fedeltà -25% non verrà riconosciuto). Regolamento sul sito optimaitalia.com.*

La prestazione di attivazione ha un costo, a favore del distributore, pari a € 30,00 se il contatore è fino alla classe G6, a € 45,00 per contatori più grandi. Tale costo si somma a quello dell'accertamento documentale, ove previsto. A tali costi potrebbe sommarsi un costo per la gestione della pratica che varia da Distributore a Distributore.

In caso di subentro e prima attivazione, l'unica modalità di pagamento utilizzabile è l'addebito automatico in conto corrente (SDD).

Tutti i prezzi indicati si intendono imposte escluse. Per informazioni circa le aliquote delle imposte applicate visita il sito optimaitalia.com.

La componente energia mediamente ha un impatto di circa il 43% sulla spesa complessiva di un Cliente finale tipo¹.

Il prezzo sopra indicato si intende al netto delle imposte nonché dei corrispettivi e degli oneri: a) per la componente di trasporto QT (QTFi+QTVt) art. 8 TIVG; b) per le componenti tariffarie UG1, UG2, UG3, GS, RE, RS obbligatorie per i servizi di distribuzione e misura, art. 40 RTDG; c) per la componente QVD fissa relativa alla commercializzazione della vendita al dettaglio prevista dal TIVG pari a € 10,50/mese per i primi 12 mesi e € 13,50/mese per i successivi 12 mesi a copertura dei costi e dei rischi sostenuti dagli esercenti la vendita.

Si rinvia per un maggior dettaglio dei costi all'articolo intitolato "**Oneri a carico del Cliente**" delle Condizioni Generali di Contratto.

I servizi di rete e gli oneri generali di sistema, mediamente coprono il 29% del prezzo per Smc per un Cliente finale tipo¹. Tali corrispettivi sono aggiornati secondo quanto stabilito dalle Autorità competenti, dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente.

¹Dato riferito ad un Cliente tipo con: tipologia d'uso "domestico", consumi annui pari a c.a. 1440 metri cubi.