

## CONDIZIONI ECONOMICHE DI FORNITURA

GAS NATURALE USI DOMESTICI MERCATO LIBERO

### MIA GAS FIX WEB

Codice offerta: 000592GSFML02XXDXX0626XMIAFIXWEB

Valida per adesioni entro il: 30/06/2026

Il Cliente propone a Magis Energia S.p.A. di concludere un contratto di somministrazione di gas naturale secondo i termini e le condizioni indicate nelle presenti Condizioni Economiche di Fornitura, nelle Condizioni Generali di Fornitura e nei relativi allegati, che costituiscono parte integrante e sostanziale del Contratto. Le condizioni e i termini di cui al presente documento prevalgono sulle previsioni di cui alle Condizioni Generali di Fornitura, ove discordanti. Per la somministrazione di gas naturale sono fatturati al Cliente i corrispettivi relativi alla spesa per la vendita di gas naturale, spesa per l'uso della rete e spesa per oneri generali di sistema di seguito esposti.

VENDITA DI GAS NATURALE	
Corrispettivi definiti dal venditore	
Componente di commercializzazione	96,00 €/PDR/anno
Componente gas	0,4630 €/Smc
Corrispettivi applicati dal 25° mese	- Componente commercializzazione pari a 120 €/PDR/anno - Componente gas pari al valore dell'indice PSV-DA + 0,08 €/Smc (riferito ad un gas avente PCS pari a 0,03852 GJ/Smc)

L'offerta a prezzo fisso prevede l'applicazione della Componente di commercializzazione in quota annua e del corrispettivo denominato Componente gas fisso ed invariabile per 24 mesi dalla data di attivazione dell'offerta, dipendente dal consumo, come indicato in tabella.

Il prezzo della componente Gas è riferito ad un gas avente alle condizioni standard un potere calorifico superiore (PCS) pari a 0,03852 GJ/Smc.

#### SCONTI E/O BONUS

Nessuno.

#### PRODOTTI E/O SERVIZI AGGIUNTIVI

Nessuno.

#### TARIFFA PER L'USO DELLA RETE DEL GAS NATURALE

Si applicano i corrispettivi a carico del venditore (Magis Energia) in relazione ai servizi di trasporto, distribuzione e misura del gas naturale, come definiti e aggiornati da ARERA.

#### ONERI GENERALI DI SISTEMA

Sono inoltre fatturate al Cliente le componenti tariffarie riferite alla Spesa per Oneri di Sistema.

Tutti i valori dei corrispettivi in €/Smc sono riferiti ad un gas avente alle condizioni standard un potere calorifico superiore (PCS) pari a 0,03852 GJ/Smc e indicati al netto delle imposte e saranno gravati dalle imposte (accise ed IVA) pro tempore vigenti.

I valori vigenti dei corrispettivi afferenti alla tariffa per l'uso della rete e agli oneri generali di sistema sono disponibili al seguente link: <https://arera.it/consumatori/valori-rete-oneri-domestici-gas>.

#### ALTRE INFORMAZIONI

##### Potere calorifico superiore

In sede di fatturazione, il "Corrispettivo Gas" di cui sopra e le componenti tariffarie espresse in €/GJ verranno applicate ai volumi adeguandole al potere calorifico superiore (PCS) convenzionale "P" relativo all'impianto di distribuzione cui è connesso il punto di riconsegna, secondo le disposizioni del TIVG. Per ciascun punto di riconsegna, dotato di un gruppo di misura non provvisto di apparecchiature per la correzione dei volumi alle condizioni standard, la correzione a fini tariffari dei quantitativi misurati avverrà mediante l'applicazione del coefficiente di conversione "C", calcolato secondo le disposizioni di cui all'art. 38 dell'Allegato A (RTDG) alla delibera dell'ARERA ARG/gas 159/08.

##### Compensazione della CO2

L'offerta prevede, per tutta la durata delle condizioni economiche, la compensazione della CO2 emessa dal gas fornito al Cliente, tramite l'acquisto e l'annullamento da parte di Magis Energia S.p.A., per conto del cliente, di certificati VER (Verified Emission Reduction); ogni certificato corrisponde ad un credito di carbonio (con valore pari ad 1 tonnellata di CO2). I crediti sono generati da progetti che compensano la CO2 emessa, con differenti modalità a seconda del progetto; scopri i progetti su [www.magisenergia.it/chi-siamo/impegno-ambientale](http://www.magisenergia.it/chi-siamo/impegno-ambientale).

##### Frequenza di fatturazione

L'offerta prevede: per forniture con consumi annui fino a 500 Smc, l'emissione delle bollette con cadenza almeno bimestrale; per forniture con consumi annui compresi tra 500 e 5.000 Smc l'emissione di bollette mensili nei mesi da gennaio ad aprile e almeno quattro bollette bimestrali nei mesi da maggio a dicembre; per forniture con consumi annui superiori ai 5.000 Smc l'emissione delle bollette con cadenza mensile.

##### Informazioni

Per qualsiasi comunicazione e per maggiori informazioni relative all'offerta commerciale il Cliente può rivolgersi al numero verde 800-552866, agli sportelli commerciali di Magis Energia presenti sul territorio, oppure consultare il sito [www.magisenergia.it](http://www.magisenergia.it).

##### Condizioni limitative dell'offerta

L'offerta è riservata a Clienti che non sono già sul mercato libero con Magis Energia.

##### Durata delle condizioni economiche - Evoluzione Automatica

24 mesi dalla data di attivazione. Qualora il termine non coincida con l'ultimo giorno di un mese di calendario, le condizioni economiche resteranno valide fino all'ultimo giorno

del mese di scadenza. A partire dal venticinquesimo mese e per una durata indeterminata si applicheranno i seguenti corrispettivi: Componente di commercializzazione di importo pari a 120 €/PDR/anno; Componente gas pari al valore dell'indice PSV-DA + 0,08 €/Smc (riferito ad un gas avente PCS pari a 0,03852 GJ/Smc). Rimangono invariate e continueranno ad applicarsi le tariffe per l'uso della rete del gas naturale e per gli oneri generali di sistema.

**Bonus sociale**

Il bonus sociale per la fornitura di gas naturale è stato introdotto come misura per ridurre la spesa del gas naturale delle famiglie in stato di disagio economico. Per riceverlo in bolletta è sufficiente presentare ogni anno la Dichiarazione Sostitutiva Unica (DSU), tramite ad esempio il Comune, i CAF o il sito INPS, al fine di ottenere l'attestazione ISEE utile per le differenti prestazioni sociali agevolate. Per maggiori informazioni visita il sito [www.arera.it](http://www.arera.it) o chiama il n° verde 800.166.654.