

**Alperia Gas Home Start**

Codice Offerta: 000368GSVML01XX2825016X260401XVE

Offerta valida dal 01-04-2026 al 10-05-2026

REQUISITI PER L'OFFERTA DI FORNITURA

L'offerta è riservata ai Clienti privati con punti di fornitura ad uso domestico di gas naturale.

CONDIZIONI TECNICO ECONOMICHE

Le presenti condizioni prevalgono sulle condizioni generali di fornitura (CGF), ove discordanti. L'offerta prevede l'applicazione dei seguenti corrispettivi, al netto delle imposte e dell'IVA, a partire dalla data di attivazione della fornitura:

Vendita di gas naturale:

Corrispettivi definiti dal Venditore	Importo in valore unitario
Corrispettivo annuo (componente CVS fissa)	72,00 €/anno
Corrispettivo per il consumo (corrispettivo P)	PSV + 0,1600 €/Sm3

L'offerta prevede un prezzo che varierà con frequenza mensile in funzione dell'indice PSV. Il corrispettivo "P" che il Cliente corrisponderà al fornitore sarà derivante dalla formula che segue:

$$P = PSV_i + 0,1600 \text{ €/sm}^3$$

dove PSV_i è pari alla media mensile del prezzo PSV determinato come segue: se il giorno di riferimento (giorno G) è un giorno lavorativo, la media dei prezzi bid e offer "Day-Ahead", pubblicati da ICIS Heren nel report ESGM (European Spot Gas Markets) all'interno della sezione "PSV Price Assessment", nel giorno lavorativo antecedente il giorno di riferimento, espressi in €/MWh e successivamente convertiti in €/sm³ moltiplicando per il fattore di conversione 0,0107 riferito ad un PCS del gas naturale pari a 0,03852 GJ/sm³; se il giorno di riferimento (giorno G) ricade in un fine settimana o in una festività, la media dei prezzi bid e offer "Weekend", pubblicati da ICIS Heren nel report ESGM (European Spot Gas Markets) all'interno della sezione 10 "PSV Price Assessment", nel giorno lavorativo antecedente il giorno di riferimento, espressi in €/MWh e successivamente convertiti in €/sm³ moltiplicando per il fattore di conversione 0,0107 riferito ad un PCS del gas naturale pari a 0,03852 GJ/sm³. I giorni lavorativi e le festività sono individuati in base alla metodologia di assessment di ICIS Heren.

Tale prezzo "P" è riferito ad un gas naturale avente condizioni standard, vale a dire con un PCS (potere calorifico superiore) pari a 0,03852 GJ/sm³, una temperatura atmosferica di 15° C e pressione dell'area geografica di 1,01325 bar, e un valore del coefficiente C pari a 1. Il prezzo subisce variazioni in base al valore dello stesso PCS (come stabilito dall'ARERA) annualmente per l'impianto di distribuzione della fornitura ed al fattore di correzione volumi coefficiente "C".

L'ultimo valore disponibile del corrispettivo "P" si riferisce al mese di Febbraio 2026 ed è pari a 0,5368 €/sm³. Il valore unitario massimo raggiunto dal corrispettivo "P" nel corso degli ultimi 12 mesi è stato pari a 0,6151 €/sm³, registrato nel mese di Marzo 2025.

La spesa comprende una quota per commercializzazione vendita e servizi CVS fissa pari a 72,00 €/PDR/anno.

L'offerta prevede la fornitura di gas naturale con garanzia per il Cliente di compensazione delle emissioni di CO₂ generate dal consumo del gas tramite acquisto e annullamento di pari quantità di crediti di carbonio. L'attività di compensazione delle emissioni (comprovata da appositi certificati) è attestata da una società di certificazione indipendente terza e permette di neutralizzare le emissioni di CO₂ in atmosfera tramite l'investimento in progetti che riducono o assorbono una quantità equivalente di gas serra dall'atmosfera.

Sconti e/o bonus:

Non sono previsti sconti e/o bonus.

Prodotti e/o servizi aggiuntivi:

Non sono previsti prodotti e/o servizi aggiuntivi.

Tariffa per l'uso della rete di gas naturale:

Sono a carico del Cliente gli importi relativi ai servizi di trasmissione/trasporto, distribuzione e misura (ovvero lettura del contatore e messa a disposizione dei dati di consumo). Sono compresi anche gli importi relativi alle componenti all'incentivazione, al recupero della qualità del servizio, ai meccanismi perequativi dei suddetti servizi e gli eventuali "canoni comunali". Tali importi verranno applicati nella misura prevista dall'Autorità ai sensi del RTDG e TIVG.

Oneri generali di sistema:

Sono a carico del Cliente i corrispettivi destinati alla copertura dei costi relativi ad attività di interesse generale per il sistema gas che vengono pagati da tutti i clienti finali del servizio gas ai sensi del RTDG: a copertura del bonus gas (che non viene pagato dagli usi domestici); per la realizzazione di progetti di risparmio energetico e lo sviluppo delle fonti rinnovabili nel settore del gas e a sostegno della realizzazione delle reti di teleriscaldamento; a compensazione dei costi di commercializzazione della vendita al dettaglio; per i costi di default trasporto, del fornitore di ultima istanza e interruzione della fornitura.

ALTRI DETTAGLI DELL'OFFERTA

Oltre ai costi sopra indicati, nella bolletta possono essere addebitati ulteriori corrispettivi per l'esecuzione di prestazioni aggiuntive richieste dal Cliente, e il deposito cauzionale pari a: a) 30,00 € per punto di riconsegna con consumo fino a 500 sm³/anno; b) 90,00 € per punto di riconsegna con consumo superiore di 500 sm³/anno e fino a 1.500 sm³/anno; c) 150,00 € per punto di riconsegna con consumo superiore di 1.500 sm³/anno e fino a 2.500 sm³/anno; d) 300,00 € per punto di riconsegna con consumo superiore a 2.500 sm³/anno. A tal fine e per quant'altro non specificato in questa sede si rimanda alle Condizioni Generali di Fornitura. In bolletta saranno addebitate anche le imposte e l'IVA. La modalità di emissione della fattura sarà esclusivamente il formato elettronico e la modalità di pagamento prevista sarà esclusivamente tramite domiciliazione bancaria oppure postale (SEPA SDD). Il termine di pagamento delle fatture sarà pari a 30 giorni data fattura. Le bollette saranno emesse con periodicità mensile.

I valori aggiornati dei corrispettivi delle tariffe per l'uso della rete di gas naturale e degli oneri generali di sistema si possono consultare al seguente indirizzo:

www.arera.it/consumatori/valori-rete-oneri-domestici-gas.

Data:

Firma del Cliente: