

# OFFERTA ACEA ENERGIA PLACET VARIABILE GAS CASA

MERCATO LIBERO Documenti Contrattuali



CONDIZIONI ECONOMICHE

**CODICE OFFERTA STANDARD GAS: 000774GSVMP01XXRT4G4024330000000**

**CODICE OFFERTA STANDARD GAS (CONDOMINI USO DOMESTICO): 000774GSVMP01XXRT4G4024340000000**

L'offerta è dedicata alle utenze con uso domestico ed ai condomini ad uso domestico con consumi annui inferiori a 200.000 Smc.

## Prezzi materia gas

La Componente Gas è il corrispettivo applicato al gas naturale prelevato a copertura esclusivamente dei costi di approvvigionamento ed è calcolata con la seguente formula di indicizzazione:

**Componente Gas: Pvol = P\_INGm+α**

con:

- P\_INGm pari, per ogni mese, alla media aritmetica dei prezzi giornalieri delle quotazioni Bid ed Offer pubblicati nel "Continental Price Assessment Table" di ICIS HEREN per i prodotti Day Ahead, negoziati nel virtual point PSV. Il prezzo giornaliero Day Ahead è riferito al primo giorno lavorativo successivo alla pubblicazione giornaliera. Per i prezzi durante i fine settimana e i giorni festivi, dovranno essere presi in considerazione gli indici pubblicati da ICISHEREN ogni venerdì, o il primo giorno lavorativo immediatamente prima se c'è una festa o un altro giorno non lavorativo. L'indice week end PSV è la media aritmetica tra le quotazioni "Bid" e "Offer", dei prezzi pubblicati nel "Continental Price Assessment Table" di ICIS HEREN nei week end. Il prezzo è pubblicato in euro/MWh e viene convertito in euro/Smc, moltiplicando per il fattore di conversione 0,0107, riferito al potere calorifico superiore (PCS) convenzionale pari a 0,03852 GJ/Smc, il valore fatturato sarà adeguato al PCS dell'impianto di distribuzione nel quale ricade il Punto di Riconsegna (PdR) secondo le disposizioni dell'Allegato "A" della Delibera 100/2023/R/com (TIVG) e s.m.i.
- α è pari a 0,12 €/Smc a copertura degli ulteriori costi di approvvigionamento e consegna del gas naturale sostenuti da Acea Energia.

Verrà, inoltre, addebitata e resterà a carico del cliente la componente Gas fissa a copertura dei costi di commercializzazione di vendita pari a 120 €/punto/anno.

## Altre voci di costo

Verranno addebitati e resteranno a carico del cliente i costi relativi al trasporto, misura e gli oneri aggiuntivi (così come definiti dall'ARERA con Del. 570/2019/R/gas e 114/2019/R/gas e s.m.i. e periodicamente aggiornati da ARERA).

## Imposte

Tutti i prezzi e i corrispettivi sopra indicati sono da intendersi IVA e imposte escluse che verranno applicate.

Le imposte e le relative aliquote sono consultabili alla pagina [www.acea.it/trova-e-risolvi/come-leggere-la-bolletta/imposte-iva](http://www.acea.it/trova-e-risolvi/come-leggere-la-bolletta/imposte-iva).

## Impatti sulla stima di spesa annua

Con riferimento al mese di luglio 2024, in base alle condizioni economiche di questa offerta, considerando il potere calorifico superiore pari a 0,03852 GJ/Smc, l'ambito tariffario Centro-Sud Occidentale e i valori che risultano dalla media aritmetica delle quotazioni forward dell'indice di riferimento rese disponibili dall'Acquirente Unico, l'impatto sulla stima della spesa complessiva annua per il gas naturale di una famiglia tipo con consumi pari a 1.400 Smc è di seguito riportato:

	€/Smc	INCIDENZA %
Componente Gas (P_INGm+α)	0,544	54,9%
Componente Gas Fissa	0,086	8,7%
Restanti Componenti	0,361	36,4%

I valori dei corrispettivi sopra riportati sono calcolati considerando, oltre allo specifico ambito territoriale e al trimestre di riferimento, il potere calorifico superiore. I corrispettivi applicati in fase di fatturazione verranno adeguati tenendo conto sia dell'ambito territoriale che del potere calorifico superiore dell'impianto di distribuzione nel quale ricade il Punto di Riconsegna (PdR) secondo le disposizioni dell'Allegato "A" della Delibera 100/2023/R/com (TIVG) e s.m.i. Negli ultimi 12 mesi il valore massimo dell'indice PSV è stato raggiunto nel mese di ottobre 2023 per un valore pari a 43,7290 €/MWh che, moltiplicando per il fattore di conversione 0,0107 riferito a un potere calorifico superiore (PCS) pari a 0,03852 GJ/Smc, corrisponde a 0,4679 €/Smc.

I corrispettivi unitari dovuti in proporzione ai consumi, indicati in questa offerta, sono relativi ad un valore di coefficiente di conversione dei volumi C=1. Nel caso in cui, il misuratore installato presso il punto di riconsegna non sia dotato di apparecchiatura per la correzione delle misure alle condizioni standard, la correzione a fini tariffari dei volumi misurati avverrà in base al valore del coefficiente C applicabile.

## Durata e prezzi

Le presenti Condizioni Economiche sono valide per 12 mesi a partire dalla data di decorrenza dell'offerta. Allo scadere di tale periodo di validità, tali Condizioni Economiche si intenderanno prorogate fino a nuova comunicazione da parte di Acea Energia.

## Vantaggi

La contestuale presenza della Domiciliazione Bancaria (ossia la modalità di pagamento tramite addebito diretto in conto corrente SEPA - Sepa Core Direct Debit) e del servizio di bolletta web dà diritto ad uno sconto in fattura così come riportato all'articolo 11 delle "Condizioni Generali di Fornitura" allegate alla Documentazione Contrattuale. L'offerta include il servizio di Bolletta web che ti permette di ricevere la bolletta via e-mail appena emessa, salvo che il cliente chieda di riceverle in formato cartaceo e senza alcun costo aggiuntivo.

## Note

Il bonus sociale per la fornitura di energia elettrica e/o gas naturale è stato introdotto come misura sociale per ridurre la spesa in energia elettrica e gas naturale delle famiglie in stato di disagio economico e dal 1° gennaio 2021 è riconosciuto in automatico a chi ne ha diritto. Il bonus è previsto anche per i casi di disagio fisico cioè quando nel nucleo familiare è presente una persona in gravi condizioni di salute che richieda l'uso di apparecchiature salvavita alimentate ad energia elettrica. Per maggiori informazioni visita il sito [www.arera.it](http://www.arera.it) o chiama il n° verde 800.166.654.

## Scadenza

L'offerta è valida se sottoscritta entro il 09/10/2024

Gas RT4G402433 / Gas RT4G402434