

## CONDIZIONI TECNICO ECONOMICHE ENERGIA ELETTRICA Energia Estate Fix Business

MERCATO: **Libero**VALIDA dal **28/02/2025** al **31/08/2025** Codice Offerta: **035765ETVFL01XXESTATEFIXBUSINESS**

### Prezzi di fornitura

Offerta dedicata a utenze **Altri Usi in Bassa Tensione** per tutti i contatori utilizzati da imprese commerciali e attività lavorative e produttive in genere, anche in presenza di un contratto intestato ad una persona fisica. Riservata a utenze con **consumi oltre 5.000 e fino a 100.000 kWh/anno**.

I consumi di energia elettrica saranno fatturati applicando corrispettivi differenziati per la spesa per la componente energia, la spesa per il trasporto e per la gestione del contatore e la spesa per gli oneri di sistema.

La spesa per la materia energia sarà determinata applicando per ciascuna fascia oraria stabilita da ARERA il corrispettivo Energia ai consumi di energia attiva prelevata e misurata dal Distributore locale.

Nel corso della fornitura il Cliente corrisponderà al fornitore i prezzi, comprensivi delle perdite di rete, come da Codice di Condotta Commerciale, suddivisi per fascia oraria e indicati nelle seguenti tabelle che seguono.

L'offerta prevede l'applicazione di un prezzo fisso ed invariabile, di cui alla tabella che segue, e di un corrispettivo di sbilanciamento pari a 0,005 €/kWh applicati ai consumi erogati dal 01/05/2025 e fino al 30/09/2025.

CORRISPETTIVO ENERGIA FISSO per consumi dal 01/05/2025 al 30/09/2025	
Triorario	
F1/F2/F3	F1/F2/F3 netto perdite
<b>0,169 €/kWh</b>	<b>0,154 €/kWh</b>

A partire dai consumi erogati successivamente al 01/10/2025 il corrispettivo Energia sarà aggiornato mensilmente e composto secondo la formula:  
 $P = \text{PUNm} + \text{Perdite di rete} + \text{Spread}$  pari a **0,028 €/kWh**.

Il valore del PUN Index GME comprensivo delle perdite di rete, come da Codice di Condotta Commerciale, suddiviso per fascia oraria, nel mese di Febbraio 2025 è pari a **0,173405 €/kWh (F1)**, **0,174848 €/kWh (F2)**, **0,153898 €/kWh (F3)**.

Nel corso dei dodici mesi precedenti il PUN (Prezzo Unico Nazionale) ha raggiunto un valore massimo di 0,165397 €/kWh durante il mese di Febbraio 2025 (F1 0,173405 €/kWh, F2 0,174848 €/kWh, F3 0,153898 €/kWh). I valori mensili del PUN Index GME sono reperibili sul sito del GME nella sezione Statistiche, Dati di sintesi, al seguente link [www.mercatoelettrico.org/It/Statistiche/ME/DatiSintesi.aspx](http://www.mercatoelettrico.org/It/Statistiche/ME/DatiSintesi.aspx).

Il corrispettivo Energia in fattura sarà applicato al netto delle perdite e le perdite saranno calcolate sul volume di energia attiva fatturato.

Le **Fasce orarie** di prelievo di riferimento sono quelle definite da ARERA nell'Allegato A alla Del. 301/2012/R/eel e ss.mm.ii: F1 = dal lunedì al venerdì dalle 08.00 alle 19.00;

F2 = dal lunedì al venerdì dalle 07.00 alle 08.00 e dalle 19.00 alle 23.00, sabato dalle 07.00 alle 23.00; F3 = da lunedì a sabato dalle 24.00 alle 07.00 e dalle 23.00 alle 24.00, tutte le ore della domenica e delle festività nazionali; F0 = la somma delle tre fasce (F1+F2+F3).

**Perdite di rete:** valore definito nell'allegato A alla Delibera ARG/elt 107/09 (TIS), aggiornamento con tempi e modalità stabiliti dall'ARERA (per utenze alimentate in Bassa Tensione attualmente pari a 10%).

**PUNm:** Prezzo riferito alla media aritmetica del PUN Index GME (Prezzo Unico Nazionale Index GME) per fascia oraria e per mese di fornitura definito dalla Del. ARERA 111/06, ai sensi dell'articolo 30.4 comma c) dell'Allegato "A" alla delibera dell'ARERA n. 111/06 e s.m.i. pubblicato giornalmente dal GME sul sito internet <http://www.mercatoelettrico.org>;

La spesa per la materia energia sarà determinata applicando, agli utenti dotati di contatore multiorario atto a rilevare la misura per fascia, i corrispettivi di cui alla tabella precedente in base alla distribuzione delle fasce orarie previste dalla delibera 181/06 s.m.i..

Le presenti condizioni saranno applicate per 1 anno e verranno applicati ai punti di prelievo presenti nella proposta presentata e/o di cui all'allegato MULTIPOD, indipendentemente da quella indicata nel contratto per la fornitura e nei relativi allegati.

Rientra nella spesa per la materia energia il corrispettivo a copertura del servizio di dispacciamento definito dall'Allegato A della Delibera ARERA 111/06, applicato anche alle perdite di rete e pari a 0,009883 €/kWh nel I trimestre 2025.

Saranno inoltre posti a carico del cliente il corrispettivo in quota fissa a remunerazione delle attività commerciali svolte dal Fornitore (CCV) Componente Commercializzazione Vendita pari a 240 €/POD/anno, il Corrispettivo mercato capacità nella misura prevista dall'art. 34.8 bis del TIV per il servizio di Tutela Graduale e PLACET, il cui valore è aggiornato trimestralmente da ARERA.

Il Corrispettivo Mercato Capacità attualmente pari a 0,0044 €/kWh nel mese Marzo 2025, sarà addebitato in bolletta al netto delle perdite di rete nella misura prevista dall'art. 34.8 bis del TIV per il servizio di Tutela Graduale e PLACET, il cui valore è aggiornato trimestralmente da ARERA.

È inoltre prevista l'applicazione del corrispettivo di cui all'art. 25bis del TIS ai clienti finali aventi diritto alla salvaguardia che nel I trimestre 2025 vale 0,000572 €/kWh.

Oltre alla Spesa per la materia energia sono fatturate al Cliente la Spesa per il servizio di trasporto e gestione del contatore, costituita dai costi sostenuti dal Fornitore nei confronti del Distributore in relazione ai servizi di trasporto, distribuzione e misura dell'energia elettrica, nonché degli oneri UC3 (corrispettivo a copertura dei meccanismi di perequazione dei costi di trasmissione, distribuzione e misura dell'energia elettrica) e UC6 (corrispettivo a copertura dei costi riconosciuti derivanti da recuperi di qualità del servizio).

È prevista la fatturazione della Spesa per oneri di sistema costituita da tutti gli oneri generali di sistema previsti dalla normativa vigente e, in particolare, della componente Asos che serve a finanziare il sistema di incentivi riconosciuti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e da cogenerazione. È a carico di tutti i clienti elettrici.

La guida alla lettura della bolletta è disponibile sul sito del venditore nell'apposita sezione.

### Fatturazione, pagamenti e garanzie

La fatturazione dei consumi sarà mensile mentre la spedizione fattura potrà essere effettuata in  modalità online (a mezzo e-mail e/o tramite fattura elettronica)  o in formato cartaceo.

Il pagamento dovrà avvenire entro la scadenza della fattura, che non sarà inferiore a 15 giorni dalla data di emissione e potrà avvenire con addebito in  conto corrente bancario/postale, a mezzo  bonifico o con  bollettino postale.

Il pagamento con modalità diversa dalla domiciliazione bancaria comporta il versamento di una cauzione di 150,00 €.

Oltre ai corrispettivi sopra definiti, il Cliente è tenuto a corrispondere i diritti, i tributi, imposte ed IVA relativi al Contratto come definiti nelle Condizioni Generali di Fornitura e dalla normativa vigente.

### Durata offerta

Le presenti condizioni economiche sono valide per un periodo di 12 mesi.

Al termine di tale primo periodo l'energia prelevata dal cliente sarà fatturata per ulteriori 12 mesi secondo i corrispettivi variabili sopra definiti per il periodo successivo al 30/09/2025 e, in mancanza di una comunicazione da parte del Fornitore, si intendono tacitamente rinnovate di volta in volta per analogo periodo di 12 mesi.

Alla scadenza di ciascun periodo, con preavviso di 3 mesi rispetto al termine di rinnovo, il Fornitore potrà comunicare le nuove condizioni economiche applicabili. La comunicazione non sarà trasmessa all'interno della fattura o congiuntamente a essa.

### Altre informazioni

Eventuali altre informazioni sulla presente offerta possono essere richieste tramite telefono al **800 772 300** oppure per iscritto a [info@gigaenergia.it](mailto:info@gigaenergia.it) o via posta a Giga Energia Srl Via Marconi 10 – 57014 Vicarello (LI).

Per una stima annua personalizzata sulla base del Suo consumo effettivo può utilizzare il Portale Offerte [www.ilportaleofferte.it](http://www.ilportaleofferte.it).

Luogo e data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

## RISULTATI STANDARD DI QUALITA' COMMERCIALE DELLA VENDITA DI ENERGIA ELETTRICA E DI GAS NATURALE

Vengono riportati di seguito i risultati, riferiti all'anno 2023, degli standard di qualità commerciale della vendita di energia elettrica e di gas naturale previsti dal Testo integrato della regolazione della qualità dei servizi di vendita di energia elettrica e di gas naturale (TIQV) dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA)

### Standard specifici di qualità commerciale della vendita di energia elettrica e di gas naturale (TIQV)

Indicatore	Richieste ricevute	Risposte inviate entro lo standard	Risposte inviate oltre lo standard	Tempo medio di risposta (gg.)	Indennizzi (€)
Tempo di risposta motivata ai reclami scritti (30 gg. solari)	0	0	0	0	0
Tempo massimo di rettifica di fatturazione (90 gg. solari)	0	0	0	0	0
Tempo massimo di rettifica di doppia fatturazione (20 gg. solari)	0	0	0	0	0

### Standard generale di qualità commerciale della vendita di energia elettrica e di gas naturale (TIQV)

Indicatore	Richieste ricevute	Risposte inviate entro lo standard	Risposte inviate oltre lo standard	% di rispetto	Tempo medio di risposta (gg.)
Percentuale minima di risposte motivate a richieste scritte di informazioni inviate entro il tempo di 30 giorni solari (95%)	0	0	0	100%	0

### Informativa sul mix energetico (Fuel Mix)

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 2 del decreto del Ministro dello sviluppo economico del 31 luglio 2009, "Criteri e modalità per la fornitura ai clienti finali delle informazioni sulla composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica fornita, nonché sull'impatto ambientale della produzione", sono di seguito pubblicate le informazioni sulla composizione del mix energetico utilizzate per la produzione, fornite dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE).

Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico per contratto (%)	Composizione del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico (%)	Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta (%)
* Fonte: Gestore dei Servizi Energetici (GSE)	2023	2023*	2023*
Fonti rinnovabili	7,02%	46,31%	7,02%
Carbone	18,96%	5,27%	18,96%
Lignite	N.D.	N.D.	N.D.
Gas Naturale	62,32%	42,99%	62,32%
Prodotti Petroliiferi	1,66%	0,90%	1,66%
Nucleare	2,99%	0,00%	2,99%
Altre fonti	7,05%	4,53%	7,05%