

CONDIZIONI TECNICO ECONOMICHE ENERGIA ELETTRICA  
EE Condominio A

MERCATO: Libero

VALIDA dal 23/04/2024 al 30/09/2024 Codice Offerta: 035765ESVFL01XX0000CONDOMINIOEEA

**Prezzi di fornitura**Offerta dedicata alle **utenze condominiali**.

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 calcolando per ciascuna fascia oraria stabilita da ARERA il corrispettivo Energia, aggiornato mensilmente e composto secondo la formula: **P = PUNm + Perdite di rete + Spread**.Il valore del PUN comprensivo delle perdite di rete, come da Codice di Condotta Commerciale, suddiviso per fascia oraria, a Giugno 2024 è stato pari a:

CORRISPETTIVO ENERGIA (€/kWh)			
Triorario			
F1	F2	F3	Spread
0,114188	0,127772	0,10497	0,01

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 (Prezzo Unico Nazionale) 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>; **Spread**: incluso perdite di rete ed applicato per ciascuna fascia oraria (F1, F2, F3).

I corrispettivi Euro/kWh indicati sono da intendersi al lordo delle perdite di rete, in fattura saranno applicati i corrispettivi al netto delle perdite e le perdite saranno calcolate sul volume di Energia Attiva fatturato.

La spesa per la materia energia sarà determinata applicando, esclusivamente 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..

Nel corso dei dodici mesi precedenti il PUN (Prezzo Unico Nazionale) ha raggiunto un valore massimo di 0,147681 €/kWh durante il mese di Ottobre 2023 (F1 0,159012 €/kWh, F2 0,163494 €/kWh, F3 0,130984 €/kWh). I valori mensili del PUN 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).

Per i kWh di energia elettrica prelevati mensilmente dalla rete e misurati dal Distributore locale, maggiorati delle perdite di rete, il cliente corrisponderà al Fornitore il corrispettivo Energia.

Il corrispettivo Energia sarà applicato per 1 anno, a partire dalla data di inizio della presente offerta e comunque non prima dell'inizio della somministrazione di energia elettrica al punto di consegna, 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 0,00645 €/kWh nel III trimestre 2024.

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 202,8 €/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 0,01718 €/kWh nel mese Luglio 2024, 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. In caso di contatori con rilevazione oraria il corrispettivo è addebitato in bolletta al netto delle perdite di rete nella misura prevista dalla Tabella 4 del TIS, nella misura prevista dall'art. 14 della Delibera ARG/elt 98/11, differenziato per ore di picco e ore di fuori picco secondo il calendario pubblicato da Terna.

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 dei quali, in mancanza di una comunicazione e 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. Fatta salva prova contraria, la suddetta comunicazione si presume ricevuta trascorsi 10 (dieci) giorni dall'invio effettuato da parte del Fornitore.

## 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 \_\_\_\_\_

### Incidenza percentuale dei corrispettivi sulla spesa di un Cliente finale tipo\*, al netto delle imposte

* Cliente condominiale consumo medio annuo di energia elettrica pari a 10000 kWh, con potenza impegnata 6,00 kW	
Spesa per la materia energia	62,02 %
Spesa per il trasporto e gestione del contatore	12,96 %
Spesa per oneri di sistema	25,01 %

### 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).

	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa nei due anni precedenti		Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nei due anni precedenti	
	2022	2021	2022	2021
Fonti primarie utilizzate				
Fonti rinnovabili	7,40%	8,36%	36,84%	42,80%
Carbone	17,85%	13,06%	9,43%	5,03%
Gas Naturale	62,71%	64,93%	46,92%	48,01%
Prodotti Petroliiferi	2,74%	1,39%	2,01%	0,89%
Nucleare	2,80%	7,05%	0%	0%
Altre fonti	6,50%	5,21%	4,80%	3,27%
	Pre-Consuntivo	Consuntivo	Pre-Consuntivo	Consuntivo