

CONDIZIONI ECONOMICHE – OFFERTA LIMEON GREEN

Ambito di applicazione

L'offerta è rivolta ai contatori condominiali (giro scala, garage, etc.). Le seguenti corrispettivi sono da intendersi al netto delle imposte e dell'IVA.

Spesa per la materia energia

La spesa per la materia energia, a remunerazione dei costi sostenuti da Limeon srl per fornire l'energia elettrica al cliente finale, è composta da una quota variabile (Euro per kWh) e una quota fissa (Euro per anno). La quota variabile varia mensilmente ed è soggetto ad indicazione. Il prezzo segue l'indice PUN Index GME senza nessun spread aggiuntivo. Il PUN Index GME varia con frequenza mensile e costituisce il prezzo di riferimento dell'energia elettrica rilevato sulla borsa elettrica italiana e pubblicato dal GME. L'ultimo prezzo disponibile si riferisce al mese di ottobre 2025 ed è pari a: 0,111042 €/kWh in F0, 0,11783 €/kWh in F1, 0,121661 €/kWh in F2 e 0,099483 €/kWh in F3. Il valore unitario massimo raggiunto dal corrispettivo nel corso degli ultimi 12 mesi è stato pari a 0,150361 €/kWh in F0 nel mese di febbraio 2025, 0,158472 €/kWh in F1 nel mese di dicembre 2024, 0,158953 €/kWh in F2 nel mese di febbraio 2025 e 0,139907 €/kWh in F3 nel mese di febbraio 2025.

La quota fissa è il corrispettivo CVS che è pari a 85,00 €/POD/anno.

Per le forniture per le quali la rilevazione del consumo non avviene per fasce orarie (definite dall'ARERA con delibera 181/06 e smi) verrà applicato il prezzo monorario F0. Per le forniture con la rilevazione del consumo per fasce orarie verrà applicato il prezzo biorario: (i) F1 - da lunedì a venerdì dalle ore 8.00 alle ore 19.00; (ii) F23 - da lunedì a venerdì dalle ore 19.00 alle ore 8.00, sabato e domenica dalle ore 0.00 alle ore 24.00 e nei giorni festivi. Il PUN viene applicato ai prelievi di energia elettrica e alle perdite standard (definite dall'ARERA con delibera 107/09 e smi). Il Cliente è altresì tenuto al pagamento dei corrispettivi di dispacciamento applicati nella misura prevista dall'ARERA Delibera n. 539/2024 TIDE, incluso il corrispettivo mercato capacità come indicato dall'art. 34.8bis del TIV e art. 18.1 del. 555/2017/R/com e s.m.i. Il valore del corrispettivo mercato capacità mensile così definito viene aggiornato e pubblicato trimestralmente da ARERA.

Spesa per il trasporto e gestione del contatore

La spesa per il trasporto e la gestione del contatore comprende gli importi fatturati per le diverse attività che consentono ai venditori di consegnare ai clienti finali l'energia elettrica da loro consumata. Comprende gli importi sostenuti per le attività di trasporto dell'energia elettrica sulle reti di trasmissione nazionali, di distribuzione locale e per l'attività di misura che comprende anche la gestione del contatore. L'offerta prevede l'applicazione dei corrispettivi come definiti dall'ARERA senza nessun costo aggiuntivo.

Spesa per gli oneri di sistema

La spesa per oneri di sistema comprende gli importi fatturati relativamente a corrispettivi destinati alla copertura di costi relativi ad attività di interesse generale per il sistema elettrico che vengono pagati da tutti i clienti finali del servizio elettrico, di cui in particolare il finanziamento degli incentivi alle fonti rinnovabili e assimilate. I corrispettivi vengono definiti dall'ARERA e pubblicato sul sito arera.it. L'offerta prevede l'applicazione dei corrispettivi come definiti dall'ARERA senza nessun costo aggiuntivo.

Energia verde

L'offerta comprende la fornitura di energia verde al costo di 0,0050 €/kWh. L'energia verde è approvigionata da impianti a fonte rinnovabile come attestato dalla certificazione del (GSE) secondo la normativa vigente; le Garanzie d'Origine, certificate secondo la direttiva europea 2009/28/CE.

Composizione percentuale e mix energetico

La composizione percentuale del prezzo dell'energia elettrica per un consumatore domestico tipo al netto delle imposte è stata calcolata per un uso non domestico con 10 kW di potenza impegnata ed un consumo annuo di 10.000 kWh.

Composizione percentuale spesa annua dell'energia elettrica		Importo in valore unitario	Importo spesa annuale stimata	Importo in valore percentuale
Spesa per la materia energia	Componente energia (PUN Index GME comprensiva delle perdite, spread, energia verde)	0,11612 €/kWh	1.161,20 €	43,74%
	Commercializzazione al dettaglio (e componente DispBT)	85,00 €/anno	85,00 €	3,20%
	Corrispettivo dispacciamento e capacità	0,016918 €/kWh	223,46 €	8,42%
Spese per il trasporto e la gestione del contatore		0,014250 €/kWh	142,50 €	142,50 €
		27,63 €/anno	27,63 €	27,63 €
		37,12 €/kW	371,16 €	371,16 €
Oneri di sistema (di cui componente ASOS*)		0,043776 €/kWh (0,042293 €/kWh)	437,76 € (422,93 €)	437,76 € (422,93 €)
		15,27 €/anno (12,18 €/anno)	15,27 € (12,18 €)	15,27 € (12,18 €)
		19,07 €/kW (15,21 €/kW)	190,69 € (152,08 €)	190,69 € (152,08 €)

*La componente Asos serve per 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.

I valori indicati nelle tabelle, calcolati alla data dell'offerta, possono subire variazioni, a seguito di provvedimenti dell'ARERA.

Altri dettagli

La modalità di emissione della fattura sarà esclusivamente il formato elettronico e la modalità di pagamento prevista sarà tramite domiciliazione bancaria (SEPA SDD) oppure bonifico bancario. Le bollette saranno emesse con periodicità mensile. Il termine di pagamento delle fatture sarà pari a 20 giorni data fattura.

Mix delle fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione di energia elettrica

Il Gestore dei Servizi Energetici (GSE) ha pubblicato, come previsto dal decreto del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica del 14 luglio 2023 n. 224, la composizione del mix energetico nazionale dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano ed il mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Limeon srl nel Mercato Libero relativi all'anno 2023 di seguito riportati:

Contratti 100% Verde Limeon srl coperti da Garanzie di Origine (GO)			
Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico per contratto (%)	Composizione del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione di energia di energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano (%)	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da Limeon srl (%)
	2024*	2024*	2024*
Fonti rinnovabili	100,00 %	51,83 %	100,00 %
Carbone	0,00 %	1,52 %	0,00 %
Lignite	ND	ND	ND
Gas naturale	0,00 %	42,01 %	0,00 %
Prodotti petroliferi	0,00 %	0,47 %	0,00 %
Nucleare	0,00 %	0,00 %	0,00 %
Altre fonti	0,00 %	4,17 %	0,00 %

*dato pre-consuntivo