

## CONDIZIONI ECONOMICHE – OFFERTA PLACET VARIABILE

### Ambito di applicazione

L'offerta è rivolta ai clienti finali di tipo Altri Usi. 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 (Prezzo Unico Nazionale) con un spread di 0,0088 €/kWh. Il PUN 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 Settembre 2022 ed è pari a: 0,429920 €/kWh in F0, 0,460240 €/kWh in F1, 0,471340 €/kWh in F2 e 0,382070 €/kWh in F3. Il valore unitario massimo raggiunto dal corrispettivo nel corso degli ultimi 12 mesi è stato pari a 0,543150 €/kWh in F0 nel mese di Agosto 2022, 0,553960 €/kWh in F1 nel mese di Agosto 2022, 0,602780 €/kWh in F2 nel mese di Agosto 2022 e 0,503550 €/kWh in F3 nel mese di Agosto 2022. La quota fissa è il corrispettivo CVS che è pari a 130,00 €/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 a fasce: (i) F1 - da lunedì a venerdì dalle ore 8.00 alle ore 19.00; (ii) F2 - da lunedì a venerdì dalle ore 7.00 alle ore 8.00 e 19.00 alle ore 23.00, sabato dalle ore 7.00 alle ore 23.00; (iii) F3 - da lunedì a sabato dalle ore 0.00 alle ore 7.00 e dalle ore 23.00 alle ore 24.00, domenica 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 degli oneri del dispacciamento applicati nella misura prevista dall'ARERA ai sensi del TIV.

### 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.

### Composizione percentuale e mix energetico

La composizione percentuale del prezzo dell'energia elettrica per un consumatore standard al netto delle imposte è riportata nella seguente tabella (uso domestico, 3 kW potenza impegnata, 2.700 kWh consumo annuo).

Composizione percentuale spesa annua dell'energia elettrica	
Spesa per la materia energia	Percentuale
Approvvigionamento energia	90,26 %
Commercializzazione al dettaglio	2,79 %
Servizi di rete e oneri generali di sistema	
Spese per il trasporto e la gestione del contatore	6,95 %
Oneri di sistema	0,00 %
Di cui componente ASOS	0,00 %
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.	

Composizione mix energetico utilizzato per produzione di energia elettrica				
D. MSE del 31/07/2009	MEDIA NAZIONALE		LIMEON SRL	
	2020*	2021**	2020*	2021**
Fonti primarie utilizzate	44,31 %	42,32 %	n/a	n/a
Fonti rinnovabili				
Carbone	4,75 %	5,07 %	n/a	n/a
Gas naturale	45,88 %	48,13 %	n/a	n/a
Prodotti petroliferi	0,57 %	0,88 %	n/a	n/a
Nucleare	0,00 %	0,00 %	n/a	n/a
Altre fonti	4,49 %	3,60 %	n/a	n/a

\*dato consuntivo \*\*dato pre-consuntivo

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