

Codice offerta 035833ENVFL01XXART12N153S2024YOU

## 4YOU POWER

Dedicata ai clienti in fornitura ed ex clienti, valida fino al

30/09/2024

### Spesa per la materia energia

Per i consumi di energia elettrica prelevati mensilmente dalla rete e misurati dal Distributore locale e per le relative perdite di rete, il Cliente corrisponderà a Phlogas & Power Srl i seguenti prezzi espressi in €/kWh, al netto delle imposte:

<b>F1</b>	<b>0,17687</b>
<b>F2</b>	<b>0,16369</b>
<b>F3</b>	<b>0,15036</b>

PUN(m;i) + 0,01800

PUN è il Prezzo Unico Nazionale come definito dall'art.30 comma 4C della Delibera ARERA 111/06 e s.m.i., espresso in €/kWh.

m è il parametro relativo al mese di competenza;

i è il parametro riferito alle singole fasce orarie F1, F2, F3; Le fasce di consumo sono classificate secondo lo schema seguente:

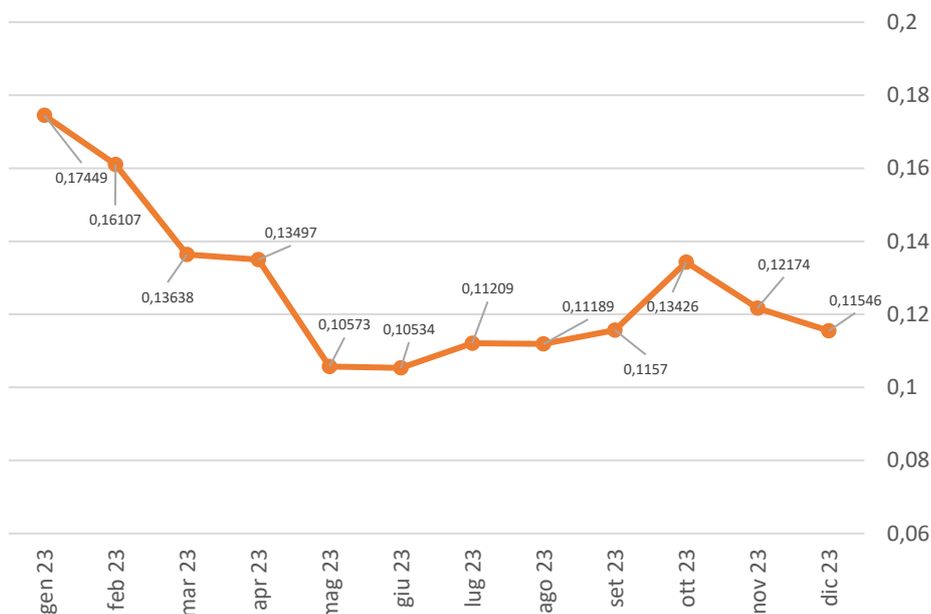
F1 (ore di punta) lun-ven dalle 8.00 alle 19.00, escluse festività nazionali

F2 (ore intermedie) lun-ven dalle 7.00 alle 8.00 e dalle 19.00 alle 23.00, sabato dalle 7.00 alle 23.00, escluse festività nazionali

F3 (ore fuori punta) lun-sab dalle 23.00 alle 7.00 e la domenica e i festivi tutta la giornata

\*I valori riportati nella tabella esposta sono consuntivi rispetto ai valori medi ponderati del PUN realizzati nelle rispettive fasce orarie nel mese di luglio 2023

### ANDAMENTO DEL PUN NEGLI ULTIMI 12 MESI €/kWh (F0)



Nell'ipotesi in cui il contatore non consenta la rilevazione dei consumi per fasce, il valore del PUN sarà rappresentato dalla media aritmetica dei valori di PUN per fascia. Il prezzo su indicato non comprende gli oneri di sbilanciamento, dispacciamento e il corrispettivo a remunerazione delle attività commerciali svolte dal fornitore (PCV) nella misura attualmente definita e aggiornata dall'ARERA maggiorata di 60,00 €/POD/anno da corrispondere su base mensile. Verranno applicati un contributo per lo sbilanciamento pari ad € 0,005 a kWh fornito.

### Spesa per il trasporto e la gestione del contatore

Il prezzo indicato non comprende tutte le componenti relative alla spesa per il servizio trasporto e gestione del contatore che prevedono l'applicazione in fattura di importi pari ai costi sostenuti da Phlogas & Power Srl o suo mandatario nei confronti del Distributore in relazione ai servizi di trasporto, distribuzione e misura dell'energia elettrica, nonché le componenti 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).

### Spesa per oneri di sistema

È prevista, inoltre, l'applicazione di tutti gli oneri generali di sistema previsti dalla normativa vigente, a carico di tutti i clienti finali del servizio elettrico, compresa la componente Asos, finalizzata alla copertura dei costi per l'incentivazione della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e assimilate. Il Cliente è tenuto inoltre al pagamento degli importi e degli oneri previsti nelle CGF art 5, oltre Iva e imposte, anche relativi a richieste per attività di competenza del Distributore, inoltrate dal Cliente per mezzo del Fornitore, oltre ad eventuali corrispettivi applicati in base alla normativa per morosità del Cliente, per precedenti forniture di energia elettrica o gas, come previsto dalla Delibera ARG/elt 191/09 e s.m.i..

L'offerta ha una validità di 12 mesi a decorrere dalla data di attivazione della fornitura, fermo restando quanto previsto dall'art. 4.6 delle CGF in materia di rinnovo.

Di seguito il calcolo dell'incidenza dei corrispettivi sopra descritti sulla stima della spesa annua, IVA e imposte escluse, per un cliente tipo.

<b>CLIENTE TIPO:</b> USO DOMESTICO RESIDENTE - BT 2.700 kWh/anno - 3 kW potenza impegnata	-	Componente energia	35%
	-	Dispacciamento e componente di commercializzazione	24%
	-	Trasporto e gestione del contatore	20%
	-	Oneri di sistema (di cui Asos 17%)	21%

#### Ulteriori caratteristiche dell'offerta

<b>Garanzie</b>	È richiesto il deposito cauzionale in caso di pagamento diverso da SDD nel caso sia ex cliente.
<b>Fatturazione dei consumi</b>	Mensile
<b>Letture</b>	Caricamento su sito societario <a href="http://www.phlogaspower.it">www.phlogaspower.it</a>
<b>Modalità Invio Fatture</b>	nel caso in cui le fatture verranno inviate via posta elettronica, verrà riconosciuto al Cliente un <b>bonus pari ad € 1,50</b> per ogni invio
<b>Pagamenti</b>	il cliente dovrà effettuare il pagamento entro fine mese fornitura e avrà diritto ad un <b>bonus pari ad € 2,00</b> per ciascuna fattura emessa in caso di pagamento con SDD. In caso di disallineamento SDD l'eventuale spesa bancaria verrà recuperata nella prima fattura utile
<b>Bonus sociale</b>	Il bonus sociale per la fornitura di energia elettrica è stato introdotto come misura sociale per ridurre la spesa in energia elettrica e gas naturale delle famiglie in stato di disagio economico e può essere richiesto al proprio Comune. 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 <a href="http://www.arera.it">www.arera.it</a> o chiama il n° verde 800.166.654

Per tutto quanto non espressamente indicato si rimanda alle disposizioni delle Condizioni Generali di Fornitura.

	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 %	42,80 %	36,84 %	42,80 %
Carbone	17,85 %	5,03 %	9,43 %	5,03 %
Gas Naturale	62,71 %	48,01 %	46,92 %	48,01 %
Prodotti Petroliferi	2,74 %	0,89 %	2,01 %	0,89 %
Nucleare	2,80 %	0 %	0 %	0 %
Altre fonti	6,50 %	3,27 %	4,80 %	3,27 %
	Pre-Consuntivo	Consuntivo	Pre-Consuntivo	Consuntivo

Data e firma per accettazione del Cliente