

## Verde Variabile Business TIF

(Offerta valida fino al 03/07/2019)

Prezzo in €/kWh

<b>Per Fasce F1, F2, F3</b>	<b>F1</b>	Dalle ore 8 alle ore 19 dei giorni feriali	<b>PUN + 0,0200</b>
	<b>F2</b>	Giorni feriali: dalle ore 7 alle ore 8 e dalle ore 19 alle ore 23. Sabato: dalle ore 7 alle ore 23	
	<b>F3</b>	Giorni feriali e sabato: dalle ore 00 alle ore 7 e dalle ore 23 alle ore 24. Domenica e festivi: tutte le ore	

**Verifica con la massima trasparenza il costo applicato alla tua energia per ciascun kWh consumato!**

### Cosa paghi?

PLT puregreen utilizza il prezzo dell'energia derivato direttamente dal costo dell'energia all'ingrosso, il cosiddetto PUN<sup>1</sup>, più uno spread fissato nel momento in cui sottoscrivi l'offerta che vale per tutta la durata del contratto. Saranno inoltre fatturati i corrispettivi equivalenti a quanto previsto dalle Condizioni economiche del Servizio di maggior tutela<sup>2</sup>. Per tenere sotto controllo i tuoi costi, l'offerta è disponibile su tre fasce giornaliere qualora il misuratore installato sul tuo POD consenta la misurazione nelle fasce di consumo F1, F2, F3 oppure in fascia unica qualora il misuratore sia solo a rilevazione monoraria. Nel caso in cui il misuratore sia invece predisposto per rilevazioni orarie, anche i prezzi fatturati seguiranno il profilo orario. E ricorda, tutte le nostre offerte, proprio come questa, propongono solo Energia Verde, **PUREGREEN al 100%<sup>3!</sup>**

### Qual è il vantaggio principale dell'offerta?

L'offerta **Verde Variabile Business TIF**, ti consente di verificare con la massima trasparenza il costo applicato per ciascun kWh consumato, poiché il valore del PUN è riportato in fattura mensilmente ed è comunque sempre visibile sul sito istituzionale del GME<sup>4</sup>. Inoltre, se il prezzo del mercato all'ingrosso diminuisce, anche il prezzo applicato ai tuoi consumi diminuisce!

### Quali altri vantaggi hai?

- Nessun costo di attivazione né oneri contrattuali per le pratiche di cambio fornitore
- Nessun deposito cauzionale all'attivazione
- Nessuna modifica all'impianto interno e nessun intervento da parte di tecnici per cambio contatore
- Accesso su area personale del Sito istituzionale di PLT puregreen per monitorare in ogni momento la tua situazione pagamenti, consumi e tutte le informazioni riguardanti la tua fornitura
- Possibilità di ricevere la fattura comodamente nella propria casella di posta elettronica in formato pdf, nel modo più ecosostenibile che si può
- Possibilità di accedere alla propria area riservata anche con la APP mobile Android oppure IOS
- Nel caso un altro fornitore ti proponesse un'offerta che ritieni migliorativa rispetto a quella del contratto in essere puoi contattare subito il ns. Servizio Clienti per ricevere un'offerta esclusiva
- Entrerai a far parte del mondo di PLT puregreen, potrai ricevere regolarmente la nostra Newsletter che dà la possibilità di tenerti aggiornato su tutte le iniziative aziendali in corso, nuove offerte, convenzioni e prodotti, promozioni e tutto quello che accade nel mondo dell'ecosostenibilità.

<sup>1</sup> PUN: Prezzo Unico nazionale

<sup>2</sup> Il prezzo applicato è sostitutivo della componente PE (prezzo energia). Il corrispettivo PPE (prezzo perequazione energia) non verrà applicato

<sup>3</sup> Con la sottoscrizione della presente offerta sarà attivato un contratto di fornitura di energia rinnovabile coerente con la regolazione definita dall'Autorità in materia

<sup>4</sup> GME: Gestore dei Mercati Energetici; PUN pubblicato in [www.mercatoelettrico.org](http://www.mercatoelettrico.org) nella sezione "statistiche" in MWh

## CONDIZIONI ECONOMICHE

Il prezzo della fornitura di energia elettrica, al netto delle imposte, è composto dalla Spesa per la materia energia (Servizi di vendita) che remunera le attività del fornitore (PLT puregreen) e dalla Spesa per il trasporto e la gestione del contatore e la Spesa per oneri di sistema (Servizi di rete), che remunerano i servizi di trasmissione, distribuzione e misura effettuati dal Distributore Locale e gli oneri generali di sistema previsti per legge.

### Spesa per la materia energia (Servizi di vendita)

Il corrispettivo PUN + spread sarà applicato all'energia elettrica prelevata e alle relative perdite di rete (stabilite dall'ARERA<sup>5</sup> con Delibera ARG/elt 107/09 e ss.mm.ii. attualmente pari al 10,4% dell'energia prelevata) sarà aggiornato mensilmente e incide per il 33% della spesa di un Cliente tipo<sup>6</sup>. Il PUN ha raggiunto nell'ultimo anno il valore massimo pari a (in Euro/kWh) F1: 0,08282 - F2: 0,07989 - F3: 0,06984 nel mese 9/2018. Ulteriori componenti di vendita: saranno fatturati al Cliente la Quota fissa di vendita (PCV+DISPBT) pari a 125,5 €/POD/anno, gli oneri di dispacciamento<sup>7</sup> previsti dalla Delibera 111/06 e ss.mm.ii., un corrispettivo di sbilanciamento previsto dall'art 5.2 delle CGC e la componente variabile DISPBT. Il corrispettivo PPE non sarà applicato. Le ulteriori componenti di vendita incidono per il 11% circa della spesa di un Cliente tipo<sup>6</sup>.

### Spesa per il trasporto e la gestione del contatore - Spesa per oneri di sistema (Servizi di rete)

Per trasmissione, misura, distribuzione ed oneri generali di sistema saranno applicati i corrispettivi previsti dal vigente quadro normativo. In particolare, la componente A<sub>SOS</sub> serve per finanziare il sistema di incentivi riconosciuti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili o da fonti assimilate alle rinnovabili. È a carico di tutti i Clienti elettrici ed incide per il 30% circa della spesa di un Cliente tipo<sup>6</sup>. I corrispettivi per i servizi di rete incidono complessivamente per il 56% circa della spesa di un Cliente tipo<sup>6</sup>. Tutti i corrispettivi sono da intendersi al netto delle imposte, che restano a carico del Cliente.

Per ulteriori chiarimenti circa le voci fatturate far riferimento alla Guida alla lettura al seguente indirizzo:

[https://www.pltpuregreen.it/wp-content/uploads/2018/10/Guida-Bolletta-Energia-Prezzo-Variabile\\_V2.pdf](https://www.pltpuregreen.it/wp-content/uploads/2018/10/Guida-Bolletta-Energia-Prezzo-Variabile_V2.pdf)

## PERIODICITA' DI FATTURAZIONE, PAGAMENTI E DEPOSITO CAUZIONALE

Le bollette saranno emesse con periodicità conforme a quanto previsto dalla Del.463/2016/R/com e con termine di scadenza per il pagamento pari a 20 giorni dalla data di emissione della stessa. Saranno addebitati 2 euro per ogni bolletta emessa per spese tecniche di gestione. **Sconto scelta ecologica:** nel caso di invio fattura tramite e-mail e di pagamento tramite addebito in conto corrente verrà riconosciuto uno sconto di 2 euro per ogni bolletta emessa. **Nessun deposito cauzionale!** In caso di mancato o di ritardato pagamento sarà applicato nella prima bolletta utile successiva, un deposito cauzionale pari a 15,5 euro per ogni kW di potenza contrattualmente impegnata.

Mix energetico	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	
	Anno 2016 (Consuntivo)	Anno 2017 (Pre-consuntivo)	Anno 2016 (Consuntivo)	Anno 2017 (Pre-consuntivo)
Fonti rinnovabili	100,00%	100,00%	38,85%	36,60%
Carbone	0,00%	0,00%	15,47%	13,75%
Gas naturale	0,00%	0,00%	37,97%	42,34%
Prodotti petroliferi	0,00%	0,00%	0,79%	0,75%
Nucleare	0,00%	0,00%	3,78%	3,68%
Altre fonti	0,00%	0,00%	3,14%	2,88%

Dichiaro di conoscere e di specificamente approvare tutte le clausole e previsioni previste nel presente allegato alla accettazione della proposta di fornitura.

Data

Firma Cliente

Per tutto ciò che non è disciplinato dalle presenti Condizioni Tecniche Economiche il rapporto si intenderà regolato dalle Condizioni Generali di Fornitura. Qualora le CGF siano in contrasto con la presente CTE, queste ultime prevarranno e si dovranno intendere in deroga alle CGF.

<sup>5</sup> Autorità di Regolazione Energia Reti e Ambiente

<sup>6</sup> Incidenza media al netto delle imposte per un Cliente tipo non domestico, alimentato in BT, misuratore monorario, consumo 10.000 kWh/anno, potenza pari a 10 kW

<sup>7</sup> Applicati all'energia elettrica prelevata ed alle relative perdite di rete