

Voci di spesa – Offerta PLACET Fissa - Energia Elettrica

Clienti Domestici

Questa Guida alla lettura contiene la descrizione completa delle singole voci di spesa che compongono gli importi fatturati in relazione all'**Offerta PLACET Fissa** di energia elettrica.

Le voci di spesa sono raggruppate in tre sezioni: Spesa per la materia energia, Spesa per il trasporto e la gestione del contatore e Spesa per oneri di sistema. È uno strumento previsto dall'ARERA e i termini utilizzati sono coerenti con quelli riportati nel Glossario.

Sezione Spesa	Tipologia	Unità di misura	Descrizione componenti	Sigla
SPESA PER LA MATERIA ENERGIA	quota fissa	€/anno	quota fissa indipendente dai consumi di energie elettrica e dalla potenza impegnata	P _{FIX}
				Disp BT
	quota energia	€/kWh	comprende tutti gli importi da pagare in proporzione all'energia effettivamente consumata, includendo le perdite sulla rete	P _{VOL}
				PD Disp BT
SPESE PER IL TRASPORTO E LA GESTIONE DEL CONTATORE	quota fissa	€/anno	quota fissa per i servizi di trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica	σ1 dis
	quota potenza	€/kW/anno	quota potenza per i servizi di trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica	σ2 dis
			quota fissa delle componenti perequative	UC6
	quota energia	€/kWh	quota energia per i servizi di trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica	σ3 dis
quota energia delle componenti perequative			UC3 + UC6	
SPESE PER ONERI DI SISTEMA	quota fissa	€/anno	dal 01.01.2018 quota fissa a copertura degli oneri generali del sistema elettrico	Arim + Asos
	quota energia	€/kWh	dal 01.01.2018 quota variabile a copertura degli oneri generali del sistema elettrico	Arim + Asos

➤ **SPESA PER LA MATERIA ENERGIA**

P_{FIX} -> è un contributo annuale a copertura dei costi fissi sostenuti dall'operatore per l'attivata di gestione commerciale del cliente finale.

Disp BT quota fissa -> è la componente fissa di dispacciamento a restituzione del differenziale relativo all'attività di commercializzazione, applicata solamente ai clienti finali aventi diritto alla maggior tutela. È stabilita dall'ARERA ed è espressa in €/Punto di Prelievo/anno.

Tariffa di vendita P_{VOL} -> è il prezzo dell'energia, corrisponde al costo previsto per l'acquisto dell'energia elettrica che viene poi rivenduta ai clienti finali. Si applica all'energia effettivamente consumata (€/kWh) ed è un valore fisso e invariabile per 12 mesi dalla data di attivazione della fornitura. Se l'utenza è dotata di un contatore elettronico telegestito, il prezzo è diverso a seconda della fascia oraria (F1, F2, F3) in cui l'energia viene consumata. Nel PE sono comprese anche le perdite di rete, ossia il costo dell'energia che non arriva in modo utile al punto di consegna.

Disp BT quota variabile -> è la componente variabile di dispacciamento a restituzione del differenziale relativo all'attività di commercializzazione applicata solamente ai clienti finali domestici residenti aventi diritto alla maggior tutela. È stabilita dall'ARERA e si applica all'energia consumata (€/kWh).

PD -> **prezzo dispacciamento**: copre il costo del servizio di Terna che garantisce, in ogni momento della giornata, l'equilibrio tra l'energia complessivamente immessa nelle reti elettriche e l'energia

complessivamente prelevata dai clienti finali. È stabilito dall'ARERA e si applica all'energia consumata (€/kWh).

➤ **SPESE PER IL TRASPORTO E LA GESTIONE DEL CONTATORE**

σ1 dis -> è la quota fissa destinata a coprire i costi sostenuti per trasportare l'energia elettrica sulla rete di trasmissione nazionale e distribuire sulle reti di distribuzione locale, nonché per gestire e leggere i contatori e i dati delle letture. È stabilita dall'ARERA ed è espressa in €/Punto di Prelievo/anno.

σ2 dis -> è la quota potenza destinata a coprire i costi sostenuti per trasportare sulla rete di trasmissione nazionale e distribuire sulle reti di distribuzione locale l'energia elettrica, nonché per gestire e leggere i contatori e i dati delle letture. È stabilita dall'ARERA ed è espressa in €/kW/anno

σ3 dis -> è la quota energia destinata a coprire i costi sostenuti per trasportare sulla rete di trasmissione nazionale e distribuire sulle reti di distribuzione locale l'energia elettrica, nonché per gestire e leggere i contatori e i dati delle letture. È stabilita dall'ARERA ed è espressa in €/kWh

UC3 -> è la componente della spesa per il trasporto e la gestione del contatore destinata a coprire gli squilibri dei sistemi di perequazione dei costi di trasporto dell'energia elettrica sulle reti di trasmissione e di distribuzione, nonché dei meccanismi di integrazione. Si applica all'energia consumata (€/kWh)

UC6 -> è la componente della spesa per il trasporto e la gestione del contatore destinata a coprire una parte dei costi del sistema di incentivi alle imprese che gestiscono le reti di trasporto e di distribuzione per interventi che comportano un miglioramento della qualità del servizio. È composta da una parte fissa (€/Punto di Prelievo/anno) e una parte applicata all'energia consumata (€/kWh).

➤ **SPESE PER ONERI DI SISTEMA**

Asos -> è la componente degli oneri generali relativi al sostegno delle energie rinnovabili ed alla cogenerazione. È stata prevista dall'ARERA a partire dal 01.08.2018 ed è composta da una parte fissa (€/Punto di Prelievo/anno), una parte potenza (€/kW) e una parte applicata all'energia consumata (€/kWh).

Arim -> è la componente degli oneri generali destinata i) all'incentivazione della produzione ascrivibile a rifiuti non biodegradabili; ii) alla messa in sicurezza del nucleare e misure di compensazione territoriale: agevolazioni tariffarie riconosciute per il settore ferroviario; iii) al sostegno alla ricerca di sistema; iv) al bonus elettrico (per i clienti aventi diritto al bonus questa voce viene compensata con la quota bonus riconosciuta); v) all'integrazione delle imprese elettriche minori e promozione dell'efficienza energetica. È stata prevista dall'ARERA a partire dal 01.08.2018 ed è composta da una parte fissa (€/punto di prelievo/anno), una parte potenza (€/kW) e una parte applicata all'energia consumata (€/kWh).