



## **OFFERTA COMMERCIALE: 16123/RGP/W**

### **CODICE OFFERTA:**

Il Codice Offerta corrisponde al codice alfanumerico di cui alla delibera 135/2022/R/com identificativo dell'offerta commerciale abbinato alla fornitura in RCU in corso. È indicato nel Contratto di Fornitura, nell' **ALLEGATO B1 – CONDIZIONI ECONOMICHE DI FORNITURA** e nella **SCHEDA SINTETICA** allegata al Contratto; nella bolletta è riportato in seconda pagina, nella sezione **RIEPILOGO CONTRATTO** alla voce **CODICE OFFERTA**.

### **CARATTERISTICHE:**

#### **1. SPESA PER LA MATERIA ENERGIA**

- Costo di attivazione
- Corrispettivo commerciale
- P.U.N. + Spread
- Dispacciamento
- Corrispettivo Mercato Capacità
- Perdite di rete

### **DESCRIZIONE:**

#### **- Costo Attivazione:**

Corrispettivo una tantum per la prestazione commerciale come indicato nei singoli contratti.

#### **- Corrispettivo Commerciale:**

Corrisponde ai costi fissi sostenuti per svolgere le attività di gestione commerciale dei clienti; è parametrata ad un livello corrispondente ai costi medi attribuibili alle imprese di vendita che operano nel mercato libero. È composto da una quota fissa (euro/POD/anno).

#### **- Pun+spread:**

PUN è l'acronimo di **Prezzo Unico Nazionale** e si riferisce alla media pesata dei prezzi di vendita dell'energia elettrica in Italia, tenendo conto delle contrattazioni che avvengono nelle diverse aree del paese, in ogni giorno ed ora. Il PUN è il prezzo dell'energia elettrica all'ingrosso ed espresso in **Euro/kWh**. Viene pubblicato dal GME ogni mese sul sito [www.mercatoelettrico.org](http://www.mercatoelettrico.org), ed è espresso in Euro/MWh. SPREAD è l'onere stabilito dal fornitore riferito alle sue offerte commerciali e quindi in contratto. È applicato all'energia consumata (euro/kWh).

#### **- Dispacciamento:**

Copre il costo del servizio 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 applicato all'energia consumata (euro/kWh).



- **Corrispettivo Mercato Capacità:**

Il corrispettivo mercato capacità è l'onere in bolletta volto a garantire la capacità da parte del sistema elettrico di soddisfare i picchi di domanda e la copertura delle punte di carico, assicurando la distribuzione dell'energia elettrica in quantità adeguata. È applicato all'energia consumata (euro/kWh).

- **Perdite di rete:**

Sono le dispersioni naturali di energia generate durante il trasporto dell'elettricità dalla centrale elettrica al luogo di fornitura. Sono fissate in modo convenzionale dall'Autorità per l'energia.

**2. SPESA PER IL TRASPORTO E LA GESTIONE DEL CONTATORE**

- Quota Distribuzione
- Trasmissione
- Quota Misura
- UC3
- UC6

**DESCRIZIONE:**

- **Quota Energia Distribuzione:**

Copre i costi sostenuti per distribuire sulle reti di distribuzione locale l'energia elettrica. È composta da una parte applicata alla potenza impegnata (euro/kW/anno), una parte applicata all'energia consumata (euro/kWh) e una quota fissa (euro/POD/anno), come stabilita da ARERA e pubblicata al sito <https://www.arera.it>.

- **Trasmissione:**

Copre i costi sostenuti per trasportare sulla rete di trasmissione nazionale l'energia elettrica. Applicata all'energia consumata (euro/kWh), come stabilita da ARERA e pubblicata al sito <https://www.arera.it>.

- **Quota Energia Misura:**

Copre i costi sostenuti per gestire e leggere i contatori e per gestire i dati delle letture. Applicata all'energia consumata (euro/kWh) e una quota fissa (euro/POD/anno), come stabilita da ARERA e pubblicata al sito <https://www.arera.it>.

- **UC3:**

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. Applicata all'energia consumata (euro/kWh), come stabilita da ARERA e pubblicata al sito <https://www.arera.it>.

- **UC6:**

Copre 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 applicata alla potenza impegnata (euro/kW/anno) e una parte applicata all'energia consumata (euro/kWh), come stabilita da ARERA e pubblicata al sito <https://www.arera.it>.

**3. SPESA PER ONERI DI SISTEMA**

- ASOS
- ARIM



#### **DESCRIZIONE:**

- **ASOS:**

Componente della spesa per oneri di sistema destinata a coprire gli oneri generali relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili e alla cogenerazione CIP 6/92. È composta da una parte applicata alla potenza impegnata (euro/kW/anno), una parte applicata all'energia consumata (euro/kWh) e una quota fissa (euro/POD/anno), come stabilita da ARERA e pubblicati trimestralmente al sito <https://www.arera.it>.

- **ARIM:**

Componente della spesa per oneri di sistema destinata a: incentivazione della produzione ascrivibile a rifiuti non biodegradabili; messa in sicurezza del nucleare e misure di compensazione territoriale; agevolazioni tariffarie riconosciute per il settore ferroviario; sostegno alla ricerca di sistema; bonus elettrico (quota che ai clienti cui è stato riconosciuto il bonus viene compensata tramite il bonus medesimo); integrazioni delle imprese elettriche minori e promozione dell'efficienza energetica. È composta da una parte applicata alla potenza impegnata (euro/kW/anno), una parte applicata all'energia consumata (euro/kWh) e una quota fissa (euro/POD/anno), come stabilita da ARERA e pubblicati trimestralmente al sito <https://www.arera.it>.

#### **4. IMPOSTE**

- Accise
- IVA

#### **DESCRIZIONE:**

- **Accise:**

L'accisa si applica alla quantità di energia consumata (euro/kWh).

- **IVA:**

L'IVA si applica sull'importo totale della bolletta.