

 Guida alla lettura delle voci di spesa per i clienti non domestici serviti sul mercato libero

Voce di spesa	Descrizione del prezzo	Componenti incluse
<b>Spesa per la materia energia</b>	<p>Il prezzo è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• una <b>quota fissa</b> (euro/anno)</li> <li>• una <b>quota energia</b> (euro/kWh), con prezzo differenziato per <b>fasce orarie</b> per utenze con contatore elettronico telegestito.</li> </ul> <p>Può essere aggiornato trimestralmente oppure mensilmente.</p>	<p>Comprende gli importi fatturati relativamente alle diverse attività svolte dal venditore per fornire l'energia elettrica al cliente finale.</p> <p>Il prezzo complessivo applicato in bolletta è dato dalla somma dei prezzi per le seguenti componenti: energia (<b>PE</b>), dispacciamento (<b>PD</b>), commercializzazione (<b>PCV</b>), componente di dispacciamento (<b>DispBT</b>), <b>elemento acquisto - sconto</b>, <b>opzione verde</b>, <b>sconto opzione verde</b>, <b>oneri Delibera 107/09 (TIS)</b>, <b>oneri Delibera 111/06: dispacciamento art. 40 - art. 44 - art. 45 - art. 46 - art. 48 - art. 73.</b></p>
<b>Spesa per il trasporto e la gestione del contatore</b>	<p>La tariffa può variare ogni trimestre ed è composta da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• una <b>quota fissa</b> (euro/anno)</li> <li>• una <b>quota potenza</b> (euro/kW/anno)</li> <li>• una <b>quota energia</b> (euro/kWh)</li> </ul>	<p>Comprende gli importi fatturati per le diverse attività che consentono ai venditori di consegnare ai clienti finali l'energia elettrica.</p> <p>Il prezzo complessivo comprende le componenti della <b>tariffa di trasporto, distribuzione e misura</b> e le componenti tariffarie <b>UC3</b> e <b>UC6</b>.</p>
<b>Spesa per oneri di sistema</b>	<p>Le tariffe possono variare in corrispondenza del fabbisogno per la copertura degli oneri; di norma vengono riviste ogni trimestre e sono composte da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• una <b>quota energia</b> (euro/kWh);</li> <li>• una <b>quota potenza</b> (euro/kW/anno);</li> <li>• una <b>quota fissa</b> (euro/anno).</li> </ul>	<p>Comprende gli importi fatturati per la copertura di costi relativi ad attività di interesse generale per il sistema elettrico, che vengono pagati da tutti i clienti finali del servizio elettrico.</p> <p>Il prezzo complessivo comprende, dal 01.01. 2018, le componenti: <b>Asos</b> (oneri generali relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili e alla cogenerazione CIP 6/92) e <b>ARIM</b> (rimanenti oneri generali).</p> <p>Fino al 01.01.2018 le componenti erano ripartite in: <b>A2</b> (oneri nucleari), <b>A3</b> (incentivi alle fonti rinnovabili), <b>A4</b> (agevolazioni per il settore ferroviario), <b>A5</b> (ricerca di sistema), <b>Ae</b> (agevolazioni alle industrie energivore), <b>As</b> (oneri per il bonus elettrico), <b>UC4</b> (imprese elettriche minori), <b>UC7</b> (promozione dell'efficienza energetica), <b>MCT</b> (enti locali che ospitano impianti nucleari).</p>

---

<b>Ricalcoli</b>	Questa voce è presente solo nelle bollette in cui vengono ricalcolati importi già pagati in bollette precedenti, a causa di una modifica dei consumi (dovuta ad esempio ad una ricostruzione dei consumi per malfunzionamento del contatore o ad un errore nel dato di lettura comunicato dal distributore) o di una modifica dei prezzi applicati (ad esempio legati a specifiche sentenze del Tribunale amministrativo).
<b>Altre partite</b>	Questa voce è presente solo nelle bollette in cui vengono addebitati o accreditati importi diversi da quelli inclusi nelle altre voci di spesa. A titolo di esempio, possono essere comprese in questa voce gli interessi di mora, l'addebito/restituzione del deposito cauzionale, gli indennizzi automatici, i contributi di allacciamento, i boni una tantum.
<b>Imposte</b>	Comprende le voci relative all'imposta di consumo (accisa) e all'imposta sul valore aggiunto (IVA). L'accisa si applica alla quantità di energia consumata. L'IVA si applica sull'importo totale della bolletta. Attualmente per le utenze non domestiche è pari al 22%; alcune attività produttive godono dell'aliquota ridotta pari al 10%.

---

# Bolletta 2.0



## Quota fissa

È la parte del prezzo, espressa in euro/anno, che si paga per avere un punto di consegna attivo, anche in assenza di consumo e, nel caso dell'elettricità, qualunque sia la potenza contrattualmente impegnata.

Il prezzo annuo viene applicato in bolletta in quote mensili o giornaliere.

## Quota energia

Comprende tutti gli importi da pagare in proporzione al consumo. È espressa in euro/kWh per l'elettricità e in euro/Smc per il gas.

## Quota potenza

È l'importo da pagare in proporzione alla potenza contrattualmente impegnata, anche in assenza di consumo di energia. Si paga in euro/KW/mese. Il prezzo annuo viene applicato in bolletta in quote mensili o giornaliere.

Ad esempio se il cliente ha 3kW di potenza contrattualmente impegnata e il prezzo unitario è di 0,5500 euro/kW/mese, ogni mese pagherà  $3 \times 0,5500 = 1,65$  euro.

## Fasce orarie

Sono periodi di tempo ai quali corrispondono diversi prezzi dell'energia.

Sono suddivise in:

Fascia F1: da lunedì a venerdì, dalle 8.00 alle 19.00, escluse le festività nazionali.

Fascia F2: da lunedì a venerdì, dalle 7.00 alle 8.00 e dalle 19.00 alle 23.00, escluse le festività nazionali; sabato, dalle 7.00 alle 23.00, escluse le festività nazionali. Fascia

F3: da lunedì a sabato, dalle 00.00 alle 7.00 e dalle 23.00 alle 24.00; domenica e festivi, tutte le ore della giornata.

## PE (Prezzo Energia)

Corrisponde al costo per l'acquisto dell'energia elettrica che verrà poi rivenduta ai clienti finali. Comprende anche le perdite di rete, cioè il costo dell'energia che si disperde sulle reti elettriche durante il trasporto al punto di consegna.

Si applica all'energia consumata (euro/kWh).

Se l'utenza è dotata di un contatore elettronico telegestito, il prezzo è diverso a seconda delle fasce orarie in cui l'energia viene consumata, altrimenti il prezzo è uguale in tutte le fasce orarie.

## PD (Prezzo 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.

Si applica all'energia consumata (euro/kWh).

## Bolletta 2.0

### **PCV** (Prezzo Commercializzazione Vendita)

Corrisponde ai costi fissi sostenuti per svolgere le attività di gestione commerciale per ciascun cliente finale; è parametrata ad un livello corrispondente ai costi medi attribuibili alle imprese di vendita che operano nel mercato libero.

Si applica in misura fissa (euro/anno).

### **DispBT** (componente di dispacciamento)

In regime di tutela serve a compensare la differenza tra gli importi complessivamente versati tramite la componente Commercializzazione (PCV) e i costi di gestione commerciale. In analogia è riconosciuta anche ai clienti del mercato libero.

Si applica in misura fissa (euro/anno).

### **Elemento acquisto - Sconto**

Corrisponde all'importo che si ottiene applicando la percentuale di sconto prevista dall'offerta sottoscritta dal cliente sulla componente prezzo energia.

Si applica all'energia consumata (euro/kWh).

### **Opzione verde**

Copre i costi sostenuti per l'approvvigionamento dell'energia elettrica da fonti rinnovabili.

E' applicata all'energia consumata (euro/kWh).

### **Sconto opzione verde**

Corrisponde allo sconto sull'opzione verde.

E' applicata all'energia consumata (euro/kWh).

### **Oneri Delibera 107/09 (TIS)**

Copre i costi per la modulazione della produzione eolica ed i costi per la reintegrazione degli oneri salvaguardia.

Si applica all'energia consumata (euro/kWh).

### **Oneri Delibera 111/06 - dispacciamento:**

#### **Art. 40**

Serve a compensare i rischi della programmazione in acquisto per l'energia prelevata dai clienti finali.

Si applica all'energia consumata (euro/kWh).

#### **Art. 44**

E' il corrispettivo per l'approvvigionamento delle risorse nel mercato per il servizio di dispacciamento determinato da Terna (operatore della rete nazionale dell'energia che gestisce la trasmissione di energia elettrica e ne garantisce la sicurezza e la qualità).

Si applica all'energia consumata (euro/kWh).

## Bolletta 2.0

### **Art. 45**

E' il corrispettivo a copertura dei costi delle unità essenziali per la sicurezza del sistema determinato da Terna.  
Si applica all'energia consumata (euro/kWh).

### **Art. 46**

E' il corrispettivo a copertura dei costi riconosciuti per il funzionamento di Terna.  
Si applica all'energia consumata (euro/kWh).

### **Art. 48**

E' il corrispettivo a copertura dei costi per la remunerazione della disponibilità di capacità produttiva determinato da Terna.  
Si applica all'energia consumata (euro/kWh).

### **Art. 73**

E' il corrispettivo a copertura dei costi per la remunerazione del servizio di interrompibilità del carico determinato da Terna.  
Si applica all'energia consumata (euro/kWh).

### **Tariffa di trasporto, distribuzione e misura**

Copre 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 per gestire i dati delle letture.

E' composta da una parte fissa (euro/anno), una parte applicata alla potenza impegnata (euro/kW/anno) e una parte applicata all'energia consumata (euro/kWh).

### **UC3**

Componente 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 (euro/kWh).

### **UC6**

Serve per 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 applicata all'energia consumata (euro/kWh) ed in misura fissa (euro/anno).

### **Asos**

Dal 01.01.2018 è la 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 ed è pagata in maniera differenziata tra imprese a forte consumo di energia elettrica e gli altri clienti

È composta da una parte fissa (euro/anno), una parte applicata alla potenza impegnata (euro/kW/anno) ed una parte applicata all'energia consumata (euro/kWh).

# Bolletta 2.0



## ARIM

Dal 01.01.2018 è la 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. La componente è pagata indifferentemente da tutti i clienti del sistema elettrico.

È composta da una parte fissa (euro/anno), una parte applicata alla potenza impegnata (euro/kW/anno) ed una parte applicata all'energia consumata (euro/kWh).

## A2

Serve a coprire i costi per le attività di smantellamento delle centrali nucleari dismesse e la chiusura del ciclo del combustibile nucleare. Una parte del gettito è destinata al bilancio dello Stato.

Si applica all'energia consumata (euro/kWh); per le abitazioni di residenza anagrafica e con potenza fino a 3 kW, il prezzo è più basso per i consumi inferiori a determinati livelli di consumo annuo (scaglioni). Dal 01.01.2018 vedi [ARIM](#).

## A3

Serve per finanziare il sistema di incentivi riconosciuti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (ad esempio il sole, il vento) o fonti assimilate alle rinnovabili.

Si applica all'energia consumata (euro/kWh) e in quota fissa (euro/anno); per le abitazioni il prezzo applicato all'energia consumata è più basso per i consumi fino a 1.800 kWh/anno. La quota fissa non è applicata alle abitazioni di residenza anagrafica. Dal 01.01.2018 vedi [Asos](#) e [ARIM](#).

## A4

Serve per coprire le agevolazioni tariffarie riconosciute per il settore ferroviario.

Si applica all'energia consumata (euro/kWh); per le abitazioni il prezzo è più basso per i consumi fino a 1.800 kWh/anno. Dal 01.01.2018 vedi [ARIM](#).

## A5

Serve a finanziare le attività di ricerca in aree di interesse del sistema elettrico nazionale e a beneficio dei consumatori, i cui risultati sono pubblici.

Si applica all'energia consumata (euro/kWh); per le abitazioni il prezzo è più basso per i consumi fino a 1.800 kWh/anno. Dal 01.01.2018 vedi [ARIM](#).

## Ae

Serve a finanziare le agevolazioni alle imprese manifatturiere servite in media e alta tensione con cicli produttivi che richiedono elevati consumi di energia elettrica.

Si applica all'energia consumata (euro/kWh); per le abitazioni il prezzo è più basso per i consumi fino a 1.800 kWh/anno. Dal 01.01.2018 vedi [Asos](#).

## As

Serve a finanziare il sistema dei bonus destinati ai clienti domestici del servizio elettrico che si trovano in stato di disagio fisico o economico. Non si applica ai clienti che godono del bonus.

Si applica all'energia consumata (euro/kWh). Dal 01.01.2018 vedi [ARIM](#).

## UC4

Serve per coprire i maggiori costi di 12 piccole aziende elettriche che operano sulle isole minori e delle imprese distributrici con meno di 5.000 clienti. Per le abitazioni il prezzo è più basso per i consumi fino a 1.800 kWh/anno. Dal 01.01.2018 vedi [ARIM](#).

## UC7

Serve per finanziare gli interventi per la promozione dell'efficienza energetica negli usi finali (ad esempio, sostituzione di elettrodomestici o lampadine con modelli a basso consumo; sostituzione di caldaie e scaldabagni con modelli ad alto rendimento; interventi sull'involucro edilizio).

Si applica all'energia consumata (euro/kWh). Dal 01.01.2018 vedi [ARIM](#).

## MCT (Misure di Compensazione Territoriale)

Componente che serve per finanziare le misure di compensazione a favore dei siti che ospitano centrali nucleari e impianti del ciclo del combustibile nucleare e, in futuro, il deposito nazionale delle scorie. Una parte del gettito è destinata al bilancio dello Stato.

Si applica all'energia consumata (euro/kWh). Dal 01.01.2018 vedi [ARIM](#).