

## Bolletta 2.0

### Guida alla lettura delle voci di spesa per i clienti serviti nel Mercato Libero

Offerte per la fornitura di energia elettrica a prezzo fisso destinate ai Clienti domestici "PIU' Luce" e "PIU' LUCE&Gas" PREZZO FIX

VOCE DI SPESA	DESCRIZIONE DEL PREZZO	COMPONENTI INCLUSE
<b>Spesa per la materia energia</b>	<p>Il prezzo è aggiornato mensilmente ed 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 fisso per almeno dodici mesi, unico per ogni fascia oraria oppure differenziato per fasce orarie (solo per utenze con contatore elettronico teletto), a seconda dell'opzione scelta dal Cliente.</li> </ul>	<p>Comprende gli importi fatturati relativamente alle diverse attività svolte dal venditore per fornire energia elettrica al cliente finale.</p> <p>Il prezzo complessivo applicato in bolletta è dato dalla somma dei prezzi per le seguenti componenti: <b>componente energia</b>, <b>dispacciamento</b>, <b>perdite di rete</b>, gestione profili di prelievo (<b>QFG</b>), commercializzazione (<b>PCV</b>), componente di dispacciamento (<b>DispBT</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 include le componenti della tariffa di <b>trasporto</b>, <b>distribuzione</b> e <b>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 fissa</b> (euro/anno).</li> </ul> <p>La quota fissa non è applicata alle abitazioni di residenza anagrafica.</p>	<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 1 gennaio 2018, le componenti <b>Asos</b> (oneri generali relativi al sostegno delle energie rinnovabili e alla cogenerazione CIP 6/092) e <b>Arim</b> (rimanenti oneri generali).</p> <p>Fino al 1 gennaio 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</p>

## Bolletta 2.0

industrie energivore), **As** (oneri per il bonus elettrico), **UC4** (imprese elettriche minori), **UC7** (promozione dell'efficienza energetica), **MCT**(enti locali che ospitano impianti nucleari).

<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.
<b>Bonus sociale</b>	Questa voce è presente solo nelle bollette dei clienti domestici in cui è riconosciuto il bonus sociale (o una sua quota parte), e comprende l'importo accreditato al cliente a titolo di bonus.
<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; i clienti domestici con potenza fino a 3 kW godono di aliquote agevolate per la fornitura nell'abitazione di residenza anagrafica. L'IVA si applica sull'importo totale della bolletta. Attualmente, per le utenze domestiche è pari al 10%, per le utenze non domestiche è attualmente pari al 22%; alcune attività produttive godono dell'aliquota ridotta pari al 10%.
<b>Canone di abbonamento alla televisione per uso privato</b>	Questa voce è presente solo nelle bollette in cui viene addebitata una quota del canone di abbonamento alla televisione dovuto per l'anno in corso.

## Bolletta 2.0

### GLOSSARIO

#### 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 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. Per l'elettricità è espressa in euro/kWh.

#### Quota potenza

È l'importo da pagare in proporzione alla potenza 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 3 kW di potenza 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. 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.

#### Prezzo componente energia

Corrisponde al costo previsto per l'acquisto dell'energia elettrica che viene poi rivenduta ai clienti finali.

#### Prezzo perdite di rete

Le perdite di rete rappresentano l'energia che non arriva in modo utile al punto di consegna e per le utenze in bassa tensione vengono calcolate nella misura del 10,4% dell'energia consumata (kWh), suddivisa per fascia oraria se l'utenza è dotata di un contatore elettronico teleletto. Il prezzo applicato è il medesimo previsto per la materia energia.

## Bolletta 2.0

### 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).

### Prezzo gestione mercato elettrico (QFG)

Componente prevista dal Venditore nel Mercato Libero a copertura degli oneri per l'accesso al Mercato all'Ingrosso (applicata all'energia consumata ed espressa in euro/kWh) e degli oneri per la gestione dei profili di prelievo per fascia (applicata in misura fissa in euro/POD/mese).

### PCV (Prezzo Commercializzazione Vendita)

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 ed è compensata mediante la componente DispBT. Si applica in misura fissa (euro/anno).

### DispBT (componente di dispacciamento)

Serve a compensare la differenza tra gli importi complessivamente versati tramite la componente Commercializzazione (PCV) e i costi di gestione commerciale riconosciuti alle imprese di vendita in regime di tutela (diversi da quelli delle imprese di vendita del mercato libero), considerati dalla componente PCV. Si applica in misura fissa (euro/anno), a credito del cliente. Per le utenze in abitazioni di residenza anagrafica, anche all'energia consumata (euro/kWh), con prezzo più basso per i consumi fino a 1.800 kWh/anno.

### 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).

## Bolletta 2.0

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

### Asos

Dal 1° gennaio 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. Si applica all'energia consumata (euro/kWh), alla potenza impegnata (euro/kW/anno) e in quota fissa (euro/anno). Viene pagata in maniera differenziata tra imprese a forte consumo di energia elettrica e gli altri clienti. Per le abitazioni, non è applicata la quota potenza e 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.

### Arim

Dal 1 gennaio 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. Si applica all'energia consumata (euro/kWh), alla potenza impegnata (euro/kW/anno) e in quota fissa (euro/anno). Per le abitazioni, non è applicata la quota potenza e 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.

### A2

Fino al 31 dicembre 2017, componente della spesa per oneri di sistema destinata 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. Dal 1 gennaio 2018 vedi [Arim](#). Si applica all'energia consumata (euro/kWh); per le abitazioni il prezzo è più basso per i consumi fino a 1.800 kWh/anno. Per la tipologia d'uso non domestico è prevista anche una parte fissa (euro/anno).

### A3

Fino al 31 dicembre 2017, componente della spesa per oneri di sistema destinata a 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. Dal 1 gennaio 2018 vedi [Asos](#) e [Arim](#). Si applica

## Bolletta 2.0

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.

### A4

Fino al 31 dicembre 2017, componente della spesa per oneri di sistema destinata a coprire le agevolazioni tariffarie riconosciute per il settore ferroviario. Dal 1 gennaio 2018 vedi [Arim](#). Si applica all'energia consumata (euro/kWh); per le abitazioni il prezzo è più basso per i consumi fino a 1.800 kWh/anno.

### 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. Dal 1 gennaio 2018 vedi [Arim](#). Si applica all'energia consumata (euro/kWh); per le abitazioni il prezzo è più basso per i consumi fino a 1.800 kWh/anno. Per la tipologia d'uso non domestico è prevista anche una parte fissa (euro/anno).

### 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. Dal 1 gennaio 2018 vedi [Arim](#). Si applica all'energia consumata (euro/kWh); per le abitazioni il prezzo è più basso per i consumi fino a 1.800 kWh/anno.

### 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. Dal 1 gennaio 2018 vedi [Arim](#). Non si applica ai clienti che godono del bonus. Si applica all'energia consumata (euro/kWh).

### 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. Dal 1 gennaio 2018 vedi [Arim](#). Per le abitazioni il prezzo è più basso per i consumi fino a 1.800 kWh/anno.

### 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). Dal 1 gennaio 2018 vedi [Arim](#). Si applica all'energia consumata (euro/kWh).

## Bolletta 2.0

### **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. Dal 1 gennaio 2018 vedi [Arim](#). Si applica all'energia consumata (euro/kWh).