

Tipologia offerta: **Smart Hotel Estate**

Segmento: **Altri Usi**

Commodity: **Ele**



Enel Energia per il
mercato libero

DETTAGLIO IMPORTI IN BOLLETTA

SPESA MATERIA ENERGIA

La voce comprende gli importi fatturati relativamente alle diverse attività svolte dal venditore per fornire l'energia elettrica al cliente finale.

L'offerta **Smart Hotel Estate** prevede prezzi fissi e invariabili per **24 mesi** dalla data di attivazione della fornitura di ciascun sito applicati all'energia fornita e alle relative perdite di rete. Durante il semestre estivo saranno applicati prezzi più vantaggiosi rispetto al semestre invernale secondo la seguente tabella:

Semestre Estivo (mesi da Aprile a Settembre): Ai consumi effettuati nelle ore di fuori picco, dal lunedì al venerdì dalle 20 alle 8 e weekend, sarà applicato un prezzo €/kWh più basso di quello previsto per i consumi effettuati nelle ore di picco, dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 20;

Semestre Invernale (mesi da Ottobre a Marzo): Ai consumi effettuati nelle ore di fuori picco, dal lunedì al venerdì dalle 20 alle 8 e weekend, sarà applicato un prezzo €/kWh più basso di quello previsto per i consumi effettuati nelle ore di picco, dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 20.

Il prezzo complessivo applicato in bolletta è dato dalla somma dei prezzi per le seguenti componenti: energia (**PE**), dispacciamento (**PD**), perequazione (**PPE**), commercializzazione (**PCV**), componente di dispacciamento (**DispBT**).

SPESA PER IL TRASPORTO DELL'ENERGIA ELETTRICA E LA GESTIONE DEL CONTATORE

La voce comprende gli importi fatturati per le diverse attività che consentono ai venditori di consegnare ai clienti finali l'energia.

Nella bolletta, gli importi pagati per tali attività sono suddivisi in **Quota fissa** (€/mese), **Quota energia** (€/kWh) e **Quota potenza** (€/kW). Include le componenti della **tariffa di trasporto, distribuzione e misura** e le componenti **UC3** e **UC6**.

SPESA ONERI DI SISTEMA

La voce 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.

Nella bolletta, gli importi pagati per tali attività sono suddivisi in **Quota fissa** (€/mese) e **Quota variabile** (€/kWh).

Dal 1 gennaio 2018 include le componenti: **Asos** (oneri generali relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili e alla cogenerazione CIP 6/92) e **Arim** (rimanenti oneri generali).

Fino al 1 gennaio 2018 le componenti erano ripartite in: **A2** (oneri nucleari), **A3** (incentivi alle fonti rinnovabili), **A4** (agevolazioni per il settore ferroviario), **A5** (ricerca di sistema), **Ae** (agevolazioni alle industrie energivore), **As** (oneri per il bonus elettrico), **UC4** (imprese elettriche minori), **UC7** (promozione dell'efficienza energetica), **MCT** (enti locali che ospitano impianti nucleari).

RICALCOLI

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).

ALTRE PARTITE

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.

IMPOSTE E IVA

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%.