

NOME PRODOTTO	TIPOLOGIA	COMMODITY	SEGMENTO
Flex Pun	Prezzo variabile	Energia	Business
VOCE DI SPESA	DESCRIZIONE DEL PREZZO	COMPONENTI INCLUSE	
Spesa per la materia energia (comprende gli importi fatturati relativamente alle diverse attività svolte da LifeGate Energy per fornire energia elettrica al cliente finale)	Quota fissa (€/pod/mese)	DispBt	
		Oneri commercializzazione (PCV)	
		Gestione rischio approvvigionamento e modulazione	
		Corrispettivo gestione amministrativa certificazione GO	
	Quota Energia (€/kWh)	Modulazione Energia F0	
		Modulazione Energia F1	
		Modulazione Energia F2	
		Modulazione Energia F3	
		Perdite di rete	
		Dispacciamento	
		Valorizzazione energia verde	
		QAM - quota adeguamento mercato	
Spesa per il trasporto, gestione del contatore e oneri di sistema (Comprende gli importi fatturati per remunerare le diverse attività del distributore che consentono di consegnare ai clienti finali l'energia elettrica da loro consumata. Comprende inoltre 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)	Quota fissa (€/pod/mese)	Il prezzo complessivo comprende le componenti della tariffa di trasporto, distribuzione e misura e le componenti tariffarie UC3 e UC6. Dal 1 gennaio 2018, il prezzo comprende anche le componenti: Asos (oneri generali relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili e alla cogenerazione CIP/92) e ARIM (rimanenti oneri generali)	
	Quota potenza (€/kWh/mese)		
	Quota Energia (€/kWh)		
Altre partite	Voce presente solo nelle bollette in cui vengono addebitati o accreditati importi diversi da quelli inclusi nelle altre voci di spesa		
Imposte	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 pari al 22%; alcune attività produttive godono dell'aliquota ridotta pari al 10%.		
Ricalcolo	Voce presente solo nelle bollette in cui vengono ricalcolati importi già pagati in bollette precedenti, a causa di una modifica dei consumi o di una modifica dei prezzi applicati.		

Componenti della "Spesa per la materia energia"

Quota Fissa - Disp BT

Definita da ARERA annualmente serve a compensare la differenza tra gli importi complessivamente versati tramite la componente Commercializzazione (PCV) dai clienti forniti in regime di Tutela 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).

Oneri commercializzazione (PCV)

Definita da ARERA annualmente corrisponde ai costi sostenuti dal fornitore per svolgere le attività di gestione dei clienti €/kWh/mese.

Gestione rischio approvvigionamento e modulazione

Definita dal fornitore corrisponde al costo a copertura della Gestione Rischio Approvvigionamento e Modulazione €/POD/mese.

Corrispettivo gestione amministrativa certificazione GO

Definita dal fornitore copre il costo annuo per il rilascio della certificazione GO €/POD/anno.

Modulazione Energia F0

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

Modulazione Energia F1

Definito dal fornitore e dal valore del PUN mese corrisponde al costo previsto per l'acquisto dell'energia elettrica che viene poi rivenduta ai clienti finali nella fascia F1 (8-19) dal lunedì al venerdì

Modulazione Energia F2

Definito dal fornitore e dal valore del PUN mese corrisponde al costo previsto per l'acquisto dell'energia elettrica che viene poi rivenduta ai clienti finali nella fascia F2 (7 - 8/ 19 - 23) dal lunedì al venerdì e (7 - 23) del sabato.

Modulazione Energia F3

Definito dal fornitore e dal valore del PUN mese corrisponde al costo previsto per l'acquisto dell'energia elettrica che viene poi rivenduta ai clienti finali nella fascia F3 (23 - 7) dal lunedì al sabato e tutte le ore delle domeniche e festivi.

Perdite di rete

Definite da ARERA sono tutte quelle perdite naturali di energia che si verificano durante il trasporto dell'energia elettrica dalla centrale ai luoghi di fornitura.

Dispacciamento

Definito da ARERA 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

Valorizzazione energia verde

Definito dal fornitore corrisponde al costo per la valorizzazione dell'energia da fonte rinnovabile Del ARG/elt 104/11.

QAM

Definito dal fornitore è una quota di adeguamento mercato calcolata sul consumo mese €/kWh.

SPREAD

Definito dal fornitore e fisso per 12 mesi dall'attivazione della fornitura viene applicato su base mensile per contratti con tariffa variabile, marginalità da aggiungere al valore del PUN mese di riferimento come tariffa finale per la componente energia.

PUN

Il PUN (Prezzo Unico Nazionale) è il prezzo di riferimento dell'energia elettrica rilevato sulla borsa elettrica italiana (IPEX, Italian Power Exchange). Il valore dell'indice PUN è pubblicato dal Gestore dei Mercati Energetici sul sito www.mercatoelettrico.org.

Componenti della "Spesa per trasporto energia, gestione contatore e oneri di sistema" definite trimestralmente da ARERA

Distribuzione

È applicata all'energia consumata (euro/kWh)

Maggiorazione UC

Incluse la componente UC3 e una quota parte della componente UC6 ed è 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.

UC6: Componente 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.

Maggiorazione ASOS

È destinata a coprire gli oneri generali relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili e alla cogenerazione CIP 6/92.

Maggiorazione ARIM

È destinata a coprire: l'incentivazione della produzione ascrivibile a rifiuti non biodegradabili; la messa in sicurezza del nucleare e le misure di compensazione territoriale; le agevolazioni tariffarie riconosciute per il settore ferroviario; il sostegno alla ricerca di sistema; il bonus elettrico (quota che ai clienti cui è stato riconosciuto il bonus viene compensata tramite il bonus medesimo); le integrazioni delle imprese elettriche minori e la promozione dell'efficienza energetica.