

Prodotto - EE FLEX BUSINESS ENTRY

VOCI SPESA		DESCRIZIONE DELLE VOCI DI SPESA	ELEMENTI CHE COMPONGONO LE VOCI DI SPESA	DESCRIZIONE DEGLI ELEMENTI CHE COMPONGONO LE VOCI DI SPESA
Spesa per la Materia Energia	Quota Fissa €/POD/anno	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 qualunque sia la potenza impegnata. Il prezzo annuo viene applicato in bolletta in quote mensili o giornaliere.	QCV	Quota commercializzazione e vendita. E' una componente impresa che copre i costi fissi sostenuti per svolgere le attività di gestione commerciale dei clienti, fatturata in misura fissa €/POD/anno in rate mensili;
	Quota Energia €/kWh	Comprende tutti gli importi da pagare in proporzione al consumo. È espressa in euro/kWh per l'energia elettrica. Include i corrispettivi per l'attività di dispacciamento effettuato da Terna, ovvero l'attività di equilibrio con tinuo della rete elettrica. Questi corrispettivi sono fatturati al cliente dal fornitore e poi trasferiti dal fornitore a Terna.	Costo aggregazione del servizio di misura	Corrispettivo da riconoscere a Terna per l'attività di aggregazione delle misure dell'energia elettrica ai fini della determinazione delle partite fisiche ed economiche inerenti al servizio di dispacciamento.
			Prezzo Energia: a seconda della scelta del cliente e del tipo di misuratore, può essere uguale in tutte le ore del giorno e della notte (Prezzo MONORARIO), diverso in ore diurne e ore notturne (PEAK/OFFPEAK), dove le ore PEAK sono le ore dalle 8:00 alle 20:00; le ore OFF PEAK sono le ore dalle 20:00 alle 8:00+ tutte le ore dei giorni festivi, oppure differenziato a seconda della fascia oraria (F1, F2, F3). Le fasce orarie sono raggruppamenti di ore della giornata così definiti: 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. Nel caso di clienti domestici, per abitazioni servite in regime di tutela i consumi sono distinti in fascia F1, come sopra definita, e fascia F23, che comprende tutte le ore incluse nelle fasce F2 e F3 (cioè dalle 19.00 alle 8.00 di tutti i giorni feriali, tutti i sabati, domeniche e giorni festivi).	Indice PUN= Prezzo Unico Nazionale dell'energia elettrica, si tratta del prezzo della materia prima elettrica che si forma in ogni ora nel mercato all'ingrosso gestito dal GME (mercato del giorno prima MGP della borsa elettrica IPEX) ed è il valore di riferimento per il calcolo del prezzo finale visibile sulla bolletta della luce. Al PUN viene sommato uno spread, espresso in €/kWh che rappresenta un corrispettivo a copertura delle attività di operatività del Fornitore sulla Borsa elettrica.
			Servizi e dispacciamento	Il dispacciamento è il servizio di gestione della rete di trasmissione erogato da Terna in modo da programmare le risorse disponibili in base alla previsione del fabbisogno nazionale. Comprende diversi corrispettivi definiti nella delibera Arera 111/06/R/ee: Corrispettivo unitario per le risorse nel mercato per il servizio di dispacciamento (art. 44 ); Corrispettivo a copertura dei costi della modulazione della produzione eolica (art. 44 bis); Corrispettivo a copertura dei costi delle unità essenziali per la sicurezza del sistema (art. 45); corrispettivo a copertura dei costi riconosciuti per il funzionamento di Terna (art. 46); servizio di interrompibilità (art. 74)
Corrispettivo unitario a copertura degli oneri netti di approvvigionamento della capacità per le ore di picco del sistema elettrico	A partire dal 1° gennaio 2022 è stato introdotto sulle bollette elettriche un nuovo onere per finanziare il Capacity Market, il mercato della Capacità produttiva. Questo meccanismo che è finalizzato a garantire da parte del sistema la capacità di soddisfare picchi di domanda, serve a remunerare i produttori di energia, pronti a intervenire con i loro impianti per coprire le punte di carico. Tale corrispettivo assume diverso valore a seconda delle ore in cui si consuma energia: in alcune ore (sono le 500 ore di picco che vengono definite da Terna) consumare è più costoso che nelle restanti ore (ore di fuori picco). I corrispettivi saranno aggiornati trimestralmente.			
Corrispettivo unitario a copertura degli oneri netti di approvvigionamento della capacità per le ore diverse di picco del sistema elettrico				
Spesa per Trasporto e Gestione Contatore	Quota Fissa	Comprende gli importi fatturati dai distributori per le attività di consegna dell'energia elettrica fino al contatore del cliente e per le attività di misura e manutenzione dei contatori	TUD - Tariffa Unica di Distribuzione Quota fissa	Componente sigma 1: Componente tariffaria della tariffa TD, espressa in centesimi di euro/punto di prelievo per anno, a copertura dei costi relativi all'erogazione dei servizi di trasmissione, di distribuzione e di misura dell'energia elettrica, che viene trasferita dal venditore al distributore
			Oneri di Misura	La tariffa MIS è destinata a coprire i costi di installazione e manutenzione del misuratore (contatore), nonché i costi di rilevazione e registrazione delle misure. È applicata a tutti i clienti finali, ad eccezione delle utenze domestiche in bassa tensione. La tariffa è espressa in centesimi di euro per kWh consumato per gli usi di illuminazione pubblica e per le utenze in bassa tensione per alimentazione di infrastrutture di ricarica pubblica dei veicoli elettrici, ed in centesimi di euro per punto di prelievo per anno per tutti gli altri usi. La tariffa MIS è aggiornata annualmente dall'Autorità entro il 30 novembre dell'anno precedente a quello di efficacia.
	Quota Potenza		TUD - Tariffa Unica di Distribuzione Quota potenza	Componente sigma 2: componente della tariffa TD della tariffa fatturata in €/kW che viene pagata dai clienti in base al livello di potenza indicato nei contratti e reso disponibile dal venditore (tecnicamente si parla di potenza contrattualmente impegnata). È definita in base alle esigenze del cliente al momento della conclusione del contratto, in funzione del tipo (e del numero) di apparecchi elettrici normalmente utilizzati e, per i clienti domestici, utilizzando altresì le informazioni disponibili in merito ai livelli massimi prelevati in ciascun mese.
	Quota Energia		TUD - Tariffa Unica di Distribuzione Quota energia	Componente sigma 3: componente della tariffa TD fatturata in €/kWh che viene pagata dai clienti anche in base a quanto consumato
			Oneri di Trasporto	La tariffa TRAS, copre i costi per il trasporto dell'energia elettrica sulla rete di trasmissione nazionale. È applicata a tutti i clienti finali, ad eccezione delle utenze domestiche in bassa tensione. La tariffa TRAS è composta da una componente espressa in centesimi di euro/kWh (TRASE) e da una componente espressa in centesimi di euro/kW di potenza impegnata (TRASP), quest'ultima applicata alle sole utenze in alta o altissima tensione.
			Energia Reattiva Immessa	Per i clienti finali non domestici in media e bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW, è prevista l'applicazione da parte dei distributori di energia di corrispettivi in centesimi di euro/kVAh nel caso in cui vi siano immissioni in rete di energia reattiva in fascia F3.
	Componenti A, UC e MCT		All'interno dei servizi di rete vengono applicate anche due ulteriori componenti perequative, le cui modalità di esazione non sono state modificate rispetto a quanto già previsto nel periodo antecedente il 1 gennaio 2018: UC3: a copertura degli squilibri dei sistemi di perequazione dei costi di trasporto dell'energia elettrica sulle reti di trasmissione e di distribuzione, nonché dei meccanismi di integrazione, espressa in centesimi di euro/kWh. UC6: a copertura dei costi riconosciuti derivanti da recuperi di qualità del servizio. La UC6 è espressa in centesimi di euro/POD/anno e centesimi di euro/kWh.	
Spesa per Oneri di Sistema	Quota Fissa	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.	ARIM	È la componente della spesa per i rimanenti 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) e in quota fissa (euro/anno), e in quota potenza (€/kW). La quota fissa non viene applicata per le abitazioni di residenza anagrafica.
	Quota Potenza			
	Quota Energia		ASOS	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. Si applica all'energia consumata (€/kWh), in quota fissa (€/anno) e in quota potenza (€/kW). Viene pagata in maniera differenziata tra imprese a forte consumo di energia elettrica e gli altri clienti. La quota fissa non viene applicata per le abitazioni di residenza anagrafica.
Altre Partite		Nella voce altre partite vengono fatturati i prodotti e/o servizi offerti dal venditore in aggiunta alla fornitura oggetto dell'offerta	Energia Verde	Corrispettivo applicato in misura variabile €/KWh per tutta la durata della fornitura. L'energia sarà certificata come prodotta da fonte rinnovabile, attraverso l'annullamento sul portale del Gestore dei Servizi Energetici (GSE) di un numero corrispondente di Garanzie di Origine (GO), certificati elettronici che attestano l'origine rinnovabile dell'energia elettrica.
Imposte, IVA			Componenti fiscali della bolletta	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.