

Nome Offerta	Formula prevista per l'offerta	Indice di riferimento	Periodicità di aggiornamento dell'indice
Soluzione Luce Flexi	(Perdite di Rete + PUN + Prezzo Luce) + Corrispettivo capacità + Dispacciamento	PUN INDEX GME	Mensile

Voce di Spesa	Grandezze	Voce presente in bolletta	Descrizione
Spesa per la vendita di energia elettrica (Comprende gli importi fatturati dal venditore relativamente alle diverse attività svolte per fornire l'energia elettrica al cliente finale)	Quota Fissa (€/POD/mese)  Quota Consumi (€/kWh)	Oneri Di Commercializzazione	Componente destinata a coprire i costi fissi sostenuti dal fornitore per la gestione commerciale dei clienti (es. attività amministrative, assistenza, fatturazione). È una componente fissa ed invariabile che nella documentazione contrattuale è espressa in (euro/anno) ed è fatturata in quote mensili di pari importo
		Perdite di rete	Sono le dispersioni naturali di energia generate durante il trasporto dell'elettricità dalla centrale elettrica al luogo di fornitura. Sono fissate in modo convenzionale dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente
		Dispacciamento	Il corrispettivo di dispacciamento serve a coprire i costi che il gestore della rete elettrica nazionale, Terna, sostiene per assicurare il servizio di dispacciamento, volto a mantenere in tempo reale l'equilibrio tra l'energia immessa in rete dai produttori e quella prelevata dai consumatori.
		Prezzo Luce	Indica lo spread aggiunto al valore del PUN definito dal GME
		PUN INDEX GME (Valore assunto dall'indice nel periodo di riferimento)	Il PUN Index GME è l'indice di riferimento del Prezzo Unico Nazionale dell'energia elettrica in Italia, calcolato e pubblicato dal GME (Gestore dei Mercati Energetici). Rappresenta la media ponderata dei prezzi zonali orari dell'energia elettrica scambiata sul Mercato del Giorno Prima (MGP), ponderata per i volumi di acquisto.
		Corrispettivo capacità	Corrispettivo a copertura degli oneri derivanti dal meccanismo di remunerazione della capacità di generazione.