

Nome Offerta	Formula prevista per l'offerta (dal 1° al 120° mese di fornitura)		
Sunny Day	(Perdite di Rete + Prezzo Luce) + Corrispettivo capacità + Dispacciamento		
	Formula prevista per l'offerta (dal 121° mese)	Indice di riferimento	Periodicità di aggiornamento dell'indice
	(Perdite di Rete + PUN INDEX GME) + Corrispettivo capacità + Dispacciamento + Fee	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)	Servizio Commerciale	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.
		DISPbt	Componente di dispacciamento, espressa in centesimi di euro/punto di prelievo/anno, a restituzione del differenziale relativo all'attività di commercializzazione applicata a tutti i clienti finali aventi diritto alla maggior tutela.
	Quota Consumi (€/kWh)	Prezzo Luce	Corrispettivo dipendente dal consumo (espresso in €/kWh) corrispondente al costo dell'energia fornita in ciascuna ora. Il prezzo fisso luce è garantito per 12 mesi.
		Sconto Fotovoltaico	Sconto applicato all'energia consumata dalle ore 8:00 alle ore 18:00.
		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.
		Corrispettivo capacità	Corrispettivo a copertura degli oneri derivanti dal meccanismo di remunerazione della capacità di generazione.
		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.