

Oggetto: **ADDENDUM CONTRATTUALE ALLE CONDIZIONI ECONOMICHE DI FORNITURA**

## Gentile Cliente,

con piacere le confermiamo che, in aggiunta ai vantaggi già previsti dalla sua offerta, le verrà applicato uno sconto del 20% sui costi fissi di commercializzazione riportati nelle condizioni economiche allegate.

Tale sconto è valido sui primi 12 mesi di fornitura, con rinnovo annuale salvo diversa comunicazione inviata da Edison Energia.

Le ricordiamo infine che, per ogni ulteriore informazione, il Servizio Clienti è a sua completa disposizione chiamando uno dei numeri di telefono riportati in fondo a questa pagina.

Cordiali saluti  
Servizio Clienti Edison Energia



## CONDIZIONI ECONOMICHE PER LA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA EDISON TOP50 FLEX LUCE



P.IVA del Cliente \_\_\_\_\_

### EDISON TOP50 FLEX LUCE

garantisce un prezzo flessibile fedele alle quotazioni mensili del PUN Index GME.

EDISON TOP50 FLEX LUCE è dedicata ai CLIENTI FINALI NON DOMESTICI, alimentati in bassa o in media tensione, con consumi annui compresi fra 30.000 e 100.000 kWh (consumo complessivo di tutti i siti del cliente), ad esclusione dei Condomini e delle Pubbliche Amministrazioni.

VALIDA FINO AL

12/11/25



#### CORRISPETTIVI E INCIDENZA SULLA STIMA DELLA SPESA ANNUA

69%	SPESA PER L'ENERGIA
60%	<p>Le presenti condizioni economiche sono valide per i primi 12 mesi dalla data di attivazione della fornitura.  <b>PREZZO DELLA COMPONENTE ENERGIA COMPRENSIVO DELLE PERDITE DI RETE</b>  (CLIENTE CONNESSO IN BASSA TENSIONE)</p> <p><b><math>P_{t,Fi} = PUN_{t,Fi} * (1+\lambda) + A</math></b></p> <p>dove:</p> <p><b>t:</b> indica il mese di prelievo dell'energia elettrica;</p> <p><b>Fi:</b> F1: da Lunedì a Venerdì (8:00 – 19:00)  F2: da Lunedì a Venerdì (7:00 – 8:00; 19:00 – 23:00) e Sabato (7:00 – 23:00)  F3: da Lunedì a Sabato (23:00 – 7:00), Domenica e festivi</p> <p><b>P<sub>t,Fi</sub>:</b> è il prezzo applicato ad ogni kWh prelevato in ciascuna Fascia Fi nel mese di prelievo t, IVA e imposte escluse;</p> <p><b>PUN<sub>t,Fi</sub>:</b> È pari alla media mensile del PUN Index GME nel mese di prelievo t in ciascuna fascia Fi, pubblicato sul sito del GME. In caso di contatore monorario verrà applicato il valore del PUN calcolato come media mensile del Prezzo Unico Nazionale (PUN) orario in ciascun mese di prelievo, pubblicato dal GME sul suo sito;</p> <p><b>λ :</b> è il fattore di correzione delle perdite di rete (definite dalla delibera ARERA ARG/elt 107/09 e successive modifiche e integrazioni e pari ad oggi, per un Cliente residenziale, al 10% o al 3,8% dell'energia prelevata) in ciascuna Fascia Fi nel mese di prelievo t.</p> <p><b>A:</b> pari a 0,0205 €/kWh fisso per i primi 12 mesi di fornitura comprensivo delle perdite di rete per un Cliente connesso in bassa tensione.</p> <p>Il prezzo effettivamente fatturato varierà mensilmente. Le fasce orarie sono definite in base alla del. n. 181/06 dell'ARERA e s.m.i..</p>
2%	<b>COSTI DI COMMERCIALIZZAZIONE</b>
7%	<b>COSTI DI DISPACCIAIMENTO</b>
31%	<b>SPESA PER IL TRASPORTO DELL'ENERGIA E LA GESTIONE DEL CONTATORE E ONERI DI SISTEMA</b>
	<p>Per la distribuzione, la misura e il trasporto dell'energia elettrica e per gli oneri generali del sistema elettrico saranno applicate le tariffe previste dal Distributore Locale, da Terna e dall'ARERA, come definito all'art 7.6 delle Condizioni Generali di Contratto, di cui il 20% dovuto alla componente A<sub>sos</sub>.</p> <p>La componente A<sub>sos</sub> serve per finanziare il sistema di incentivi riconosciuti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. È a carico di tutti i clienti elettrici. Tali tariffe sono aggiornate con modalità e tempi stabiliti dalle autorità competenti, dall'ARERA e dal Distributore Locale. Il Cliente si impegna inoltre a corrispondere eventuali nuove componenti stabilite dall'ARERA, di volta in volta applicabili.</p>

**DA SAPERE:** I prezzi della componente energia saranno applicati all'energia elettrica prelevata. Tali prezzi sono comprensivi delle perdite di rete (definite da ARERA nel TIS e successive modifiche e integrazioni e pari al 10% o al 3,8% dell'energia elettrica prelevata rispettivamente per un Cliente connesso in bassa o in media tensione), IVA e imposte escluse. Il valore massimo del PUN negli ultimi 12 mesi è stato pari a F0=0,15036 €/kWh, F1=0,15764 €/kWh, F2=0,15895 €/kWh, F3=0,13991 €/kWh (mese di febbraio 2025), al netto delle perdite di rete. Il valore del PUN di settembre 2025 è stato pari a F0=0,10908 €/kWh, F1=0,10959 €/kWh, F2=0,12093 €/kWh, F3=0,10188 €/kWh, al netto delle perdite di rete.

Nel caso di Cliente connesso in media tensione, la componente A comprensiva delle perdite di rete è pari a 0,0193 €/kWh.

Le fasce orarie sono definite in base alla Del. n. 181/06 dell'ARERA e s.m.i..

**VANTAGGIO AGGIUNTIVO:** 0,0\_\_\_\_\_ €/kWh applicata ad ogni kWh prelevato ed alle relative perdite di rete.

Il calcolo dell'incidenza, imposte escluse, si riferisce ad un Cliente tipo: Uso Non Domestico, BT, 50.000 kWh/anno, 10 kW, non avente diritto a Servizio Tutele Graduali e non tiene conto dell'eventuale vantaggio aggiuntivo.

Con riferimento ai costi di dispacciamento, Edison effettuerà gli eventuali conguagli non appena Terna pubblicherà i valori effettivi.

**Tutti i corrispettivi sono da intendersi al netto delle imposte, che sono a carico del Cliente. Ulteriori informazioni sulle imposte sono disponibili sul sito [www.edisonenergia.it](http://www.edisonenergia.it).**

**MODALITÀ DI PAGAMENTO E FATTURAZIONE**

Nel rispetto della normativa vigente, il pagamento delle fatture dovrà essere effettuato entro 15 giorni dalla data di emissione delle stesse tramite addebito diretto in via continuativa su conto corrente (SDD) o bonifico bancario.

**COMPOSIZIONE DEL MIX MEDIO DI COMBUSTIBILI**

In caso di adesione all'opzione Energia Verde fare riferimento alla seguente tabella:

FONTI PRIMARIE UTILIZZATE	Composizione del mix energetico per contratto (%)		Composizione del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico (%)	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta (%)
	ANNO 2024	ANNO 2024		
Fonti rinnovabili	100%	51,83%	51,86%	
Carbone	0%	1,52%	6,22%	
Lignite	0%	-	-	
Gas naturale	0%	42,01%	34,82%	
Prodotti petroliferi	0%	0,47%	0,58%	
Nucleare	0%	-	2,63%	
Altre fonti	0%	4,17%	3,89%	

La tabella mostra la composizione del Mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da Edison nel 2024, del Mix energetico nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2024 e del Mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da Edison per un contratto di fornitura di energia elettrica certificata tramite Garanzie di Origine come proveniente al 100% da fonti rinnovabili.

Fonte: Gestore dei Servizi Energetici (GSE).

In caso di mancata adesione all'opzione Energia Verde fare riferimento alla seguente tabella:

FONTI PRIMARIE UTILIZZATE	Composizione del mix energetico per contratto (%)		Composizione del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico (%)	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta (%)
	ANNO 2024	ANNO 2024		
Fonti rinnovabili	8,04%	51,83%	51,86%	
Carbone	11,88%	1,52%	6,22%	
Lignite	-	-	-	
Gas naturale	66,51%	42,01%	34,82%	
Prodotti petroliferi	1,11%	0,47%	0,58%	
Nucleare	5,03%	-	2,63%	
Altre fonti	7,43%	4,17%	3,89%	

La tabella mostra la composizione del Mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da Edison nel 2024, del Mix energetico nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2024 e del Mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da Edison per un contratto di fornitura di energia elettrica non proveniente da fonti rinnovabili.

Fonte: Gestore dei Servizi Energetici (GSE).

**VANTAGGI E SERVIZI AGGIUNTIVI**

 <b>SERVIZIO CLIENTI DEDICATO</b> La tua impresa sempre al centro	<input checked="" type="checkbox"/> Incluso	
<b>ENERGIA VERDE</b> Un impegno concreto per l'ambiente	<input type="checkbox"/> 0,0050 €/kWh	Data e firma

**DA SAPERE:** Barrando una o più delle caselle sopra riportate e apponendo la firma ove richiesta, il Cliente richiede ad Edison l'attivazione dei corrispondenti Vantaggi e Servizi, di seguito descritti nella sezione CONDIZIONI CONTRATTUALI PER VANTAGGI E SERVIZI AGGIUNTIVI.

**CONDIZIONI CONTRATTUALI PER VANTAGGI E SERVIZI AGGIUNTIVI**

 <b>SERVIZIO CLIENTI DEDICATO</b> Il Cliente ha a disposizione un consulente dedicato, per qualsiasi esigenza. Potrà inoltre accedere a MyEdison, l'area privata consultabile da desktop e App, per gestire le proprie forniture in maniera più veloce e smart.
<b>ENERGIA VERDE</b> Il Cliente che aderisce all'Opzione ha l'opportunità di soddisfare il totale fabbisogno energetico dei suoi Punti di Prelievo con una fornitura di energia elettrica certificata come prodotta da fonti rinnovabili. Pertanto, come previsto dalla Deliberazione ARERA ARG/elt 104/11 e s.m.i. EDISON ENERGIA si impegna ad approvvigionarsi di idonee Garanzie di Origine per la quantità di energia elettrica fornita al Cliente. Attivando tale Opzione il corrispettivo aggiuntivo che EDISON ENERGIA applicherà ai prelievi di energia attiva di ciascun Punto di Prelievo del Cliente sarà pari a 0,0050 €/kWh..

Data \_\_\_\_\_

Firma per accettazione \_\_\_\_\_

Codice contratto |\_\_\_\_\_|

COD\_OFFERTA: 000190ENVFL19XXLEBPUX002X29XXXX

**Professionisti e Imprese****Condomini****Pubbliche Amministrazioni**

**SERVIZIO CLIENTI**  
Edison Energia S.p.A. - Servizio Clienti  
Casella Postale 14070 - 20152 Milano (MI)  
800.031.121 800.031.124  
02 82519 999 (da Cell e estero)  
edisonenergia.it

Edison Energia S.p.A. - Servizio Clienti  
Casella Postale 14070 - 20152 Milano (MI)  
condomini@servizioclientiedison.it  
02 82518 078 02 82518 079  
edisonenergia.it

Edison Energia S.p.A. - Servizio Clienti  
Casella Postale 14070 - 20152 Milano (MI)  
pa@servizioclientiedison.it  
02 82518 188 800.031.124  
edisonenergia.it

