

**Bee Ready - OFFERTA VALIDA PER SOTTOSCRIZIONI FINO AL 31/12/2025**

Mercato libero - codice offerta:  
000432ESVML01XXAPEBEEREADYX25250

**CONDIZIONI TECNICO ECONOMICHE DELL'OFFERTA DI FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA PER UTENZE DOMESTICHE**

**Bee Ready** è un'offerta di Ape rivolta a tutti i Clienti domestici alimentati in bassa tensione, forniti di contatore elettronico, provenienti dal Servizio di Maggior Tutela per i clienti vulnerabili o dal Servizio Tutele Graduali per i clienti non vulnerabili.

L'offerta consiste nella fornitura di energia elettrica con l'applicazione del **prezzo energia (PE) monorario**, applicato anche alle perdite di rete, collegato al PUN medio mensile pubblicato dal Gestore dei Mercati Energetici (PUN INDEX GME) per il **mercato all'ingrosso dell'energia elettrica**.

**Per i primi 12 mesi di fornitura sarà applicato uno sconto del 44,44% sul Corrispettivo di Commercializzazione e Vendita (CCV) pari a 48 €. Lo sconto sarà riconosciuto in quote mensili.**

Ape effettuerà le opportune verifiche sul mercato di provenienza del cliente, al termine delle quali si riserva la facoltà, in caso di esito negativo, di non applicare il suddetto sconto sul corrispettivo CCV. La presente offerta è sottoscrivibile unicamente per richieste di cambio fornitore ai sensi della delibera ARERA 487/2015/R/eel.

Ape non richiede nessun deposito cauzionale al momento dell'inizio della fornitura.

Come previsto da ARERA nel Glossario della Bolletta 2.0, sono fatturate al Cliente le seguenti voci di spesa: la **Spesa per la materia energia**, la **Spesa per il Trasporto e la gestione del contatore** e la **Spesa per oneri di sistema**.

Le voci di spesa indicate contengono i corrispettivi di seguito esposti.

**Spesa per la materia energia**

La spesa per la materia energia è costituita dalle seguenti componenti:

		Valori per il II trimestre 2025	Percentuale sulla spesa complessiva per l'energia elettrica di un cliente tipo <sup>1</sup> (IVA e imposte escluse)
Componenti variabili	<b>Prezzo energia (PE)</b> , applicato anche alle perdite di rete	$(1 + \lambda) \times PUN_M + \alpha$ €/kWh	55,51%
	<b>Prezzo dispacciamento</b> , comprensivo delle perdite di rete, somma di: – corrispettivi di dispacciamento: Del. n. 111/06 e s.m.i., Del. n. 539/2024 e s.m.i. – corrispettivo mercato capacità di cui alla Delibera n. 566/2021 e s.m.i., pari al valore definito da ARERA per il servizio di maggior tutela.	0,01399 €/kWh	5,73%
Componenti fisse	<b>Corrispettivo di Commercializzazione e Vendita (CCV)</b> : – per i primi 12 mesi di fornitura – dopo i primi 12 mesi di fornitura	60 €/anno 108 €/anno	8,27%
	<b>Componente di dispacciamento (DISPbt)</b> come definita dal TIV (delibera 491/2020/R/eel e s.m.i.)	1,3183 €/anno	0,18%
	<b>Totale componenti fisse</b>	109,3183 €/anno	
		<b>Totale spesa per la materia energia</b>	<b>69,69%</b>

Il **prezzo energia PE**, applicato all'energia elettrica prelevata e comprensiva delle perdite per il trasporto come quantificate da ARERA, determinato al termine di ciascun mese, è pari a:

$$PE = (1 + \lambda) \times (PUN_M) + \alpha = 1,10 \times PUN_M + 0,02 \text{ €/kWh}$$

dove:

- $\lambda$  è il fattore di correzione per tenere conto delle perdite di rete di cui al Testo integrato delle disposizioni in ordine alla regolazione delle partite fisiche ed economiche del servizio di dispacciamento (settlement) (TIS). Attualmente le perdite di rete sono pari al 10% dei consumi (valore di  $\lambda$  pari a 0,10).
- $PUN_M$  è il valore consuntivo medio aritmetico mensile del PUN, espresso in €/kWh, così come determinato dal GME e pubblicato sul sito [www.mercatoelettrico.org](http://www.mercatoelettrico.org).
- $\alpha$  è il parametro, espresso in €/kWh, rappresentativo dei costi per la spesa della materia prima non coperti dal  $PUN_M$ . Il valore del parametro  $\alpha$  è pari a 0,02 €/kWh, perdite di rete incluse.

Il valore massimo raggiunto dall'indice  $PUN_M$  negli ultimi dodici mesi è stato 0,15895 €/kWh nel mese di febbraio 2025, per la fascia F2.

Tutti i prezzi e i corrispettivi sopra indicati sono da intendersi IVA e imposte escluse.

Il corrispettivo CCV, sopra definito, potrà essere adeguato all'indice generale (media annua) dei prezzi al consumo per le famiglie di operai e impiegati (FOI) rilevato all'ISTAT, qualora in aumento, con decorrenza dal primo gennaio dell'anno successivo.

**Spesa per il trasporto e gestione del contatore**

È prevista l'applicazione in fattura degli importi pari ai costi sostenuti da Ape nei confronti del Distributore in relazione ai servizi di trasporto, distribuzione e misura dell'energia elettrica, nonché degli oneri UC3 (corrispettivo a copertura dei meccanismi di perequazione dei costi di trasmissione, distribuzione e misura dell'energia elettrica) e UC6 (corrispettivo a copertura dei costi riconosciuti derivanti da recuperi di qualità del servizio).

La spesa per il servizio di trasporto e gestione del contatore rappresenta circa il 18,6% della spesa complessiva del suddetto cliente tipo<sup>1</sup>.

**Spesa per gli oneri di sistema**

È prevista l'applicazione in fattura di tutti gli oneri generali di sistema previsti dalla normativa vigente, in particolare la componente Asos serve per finanziare il sistema di incentivi riconosciuti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e da cogenerazione. È a carico di tutti i clienti elettrici.

La spesa per gli oneri di sistema rappresenta circa lo 11,71% della spesa complessiva del suddetto cliente tipo<sup>1</sup>.

**Altri corrispettivi**

Il cliente è inoltre tenuto al pagamento degli importi e degli oneri indicati nelle CGF, oltre IVA e imposte<sup>2</sup>, anche relativi a richieste per attività di competenza del distributore inoltrate dal cliente per il tramite di Ape.

**Fatturazione**

La fatturazione avrà frequenza BIMESTRALE. Le fatture saranno emesse in formato elettronico tramite il Sistema di Interscambio (SDI) e rese anche disponibili in pdf sull'app Ape Energia e tramite posta elettronica. In assenza di un indirizzo di posta elettronica fornito dal Cliente, le fatture saranno inviate in formato cartaceo.

In ogni caso il Cliente può richiedere di ricevere la fattura in formato cartaceo, anche in un momento successivo alla data di inizio fornitura, senza alcun corrispettivo aggiuntivo.

Nel caso di fatture inviate esclusivamente via posta elettronica (Bollett@mail) e di pagamento con addebito diretto in conto corrente (SEPA), sarà riconosciuto uno sconto in fattura di 9 €/anno/pod. Qualora, in qualunque momento, l'addebito in conto corrente (SEPA) e/o la Bollett@mail non risultino più attivi per qualunque ragione, lo sconto non sarà applicato a partire dalla data di disattivazione della domiciliazione e/o della Bollett@mail.

1. Stima riferita ad una famiglia tipo, con consumo pari a 2.700 kWh/anno, potenza disponibile pari a 3,3 kW nell'abitazione di residenza anagrafica.

2. Imposte e IVA sono a carico del Cliente, Ape srl opererà come sostituto d'imposta. Per ulteriori informazioni su imposte e IVA visita il sito [www.ape-energia.it](http://www.ape-energia.it).

3. PMI: imprese con fino a 50 addetti e un fatturato non superiore a 10 milioni di euro

### Pagamenti e garanzie sui pagamenti

Il pagamento della fattura è entro 10 (dieci) giorni dalla data di emissione della fattura e comunque entro il termine indicato in fattura. Ape non richiede nessun deposito cauzionale al momento dell'inizio della fornitura.

### Durata delle condizioni economiche

Le presenti condizioni economiche, salvo quanto previsto all'art 11 delle CGF, saranno applicate per 12 mesi a partire dalla data di inizio della somministrazione. Qualora l'attivazione della fornitura non coincidesse con il primo giorno del mese, la durata delle condizioni economiche sarà estesa fino al termine del mese solare in cui è prevista la scadenza. Prima della scadenza del periodo di validità delle condizioni economiche, nei tempi previsti dalla delibera ARERA 426/2020/R/com (Codice di Condotta Commerciale), Ape invierà una comunicazione in forma scritta al cliente in cui sarà illustrata la nuova proposta commerciale nonché il relativo periodo di validità. In mancanza di tale comunicazione, le presenti condizioni economiche s'intenderanno prorogate fino a nuova comunicazione da parte di Ape, effettuata sempre con il preavviso previsto dalla delibera ARERA 426/2020/R/com (Codice di Condotta Commerciale). È fatta salva per il Cliente la facoltà di esercitare il diritto di recesso di cui all'Art. 10 delle CGC.

Data \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

### Informazioni utili

Il bonus sociale per la fornitura di energia elettrica è stato introdotto come misura sociale per ridurre la spesa in energia elettrica e gas naturale delle famiglie in stato di disagio economico. Dal 1° gennaio 2021 tutti i bonus sociali per disagio economico, tra cui quello elettrico, saranno riconosciuti automaticamente ai cittadini/nuclei familiari che ne hanno diritto, senza che questi debbano presentare domanda. Sarà sufficiente che ogni anno, a partire dal 2021, il cittadino/nucleo familiare presenti la Dichiarazione Sostitutiva Unica (DSU) per ottenere l'attestazione ISEE utile per le differenti prestazioni sociali agevolate (es.: assegno di maternità, mensa scolastica, bonus bebè ecc.). Il bonus è previsto anche per i casi di disagio fisico cioè quando nel nucleo familiare è presente una persona in gravi condizioni di salute che richiede l'uso di apparecchiature salvavita alimentate ad energia elettrica. Per la richiesta del bonus per disagio fisico continua è necessario rivolgersi al proprio Comune o i CAF abilitati. Per maggiori informazioni visita il sito [www.arera.it](http://www.arera.it) o chiama il n. verde 800.166.654.

### Livelli di qualità commerciale

Di seguito sono riportati i livelli di qualità commerciale definiti dall'Autorità per l'Energia Reti e Ambiente con la delibera n. 413/2016/R/com (TIQV) e i risultati raggiunti da Ape nell'anno 2023, relativamente alla vendita di energia elettrica nel mercato libero ai clienti finali domestici alimentati in bassa tensione.

Livelli specifici di qualità commerciale			
INDICATORE	LIVELLO SPECIFICO STANDARD definito da ARERA	TEMPO MEDIO EFFETTIVO di RISPOSTA di APE	
Risposta motivata a reclami scritti	30 giorni solari	14,6 giorni solari	
Rettifica di fatturazione	60 giorni solari 90 giorni solari per le fatture con periodicità quadrimestrale	ND	
Rettifica di doppia fatturazione	20	ND	

  

Livelli generali di qualità commerciale			
INDICATORE	LIVELLO GENERALE definito da ARERA	LIVELLO EFFETTIVO RAGGIUNTO DA APE	
Percentuale minima di risposte a richieste scritte di informazioni inviate entro il tempo massimo di 30 giorni solari	95%	100%	

In caso di mancato rispetto degli standard specifici definiti dall'Autorità, è prevista l'erogazione un indennizzo automatico al cliente finale come di seguito riportato.

Indennizzi automatici relativi alla vendita di energia elettrica		
INDICATORE		INDENNIZZO AUTOMATICO
Risposta motivata a reclami scritti	Se l'esecuzione della prestazione avviene oltre il tempo standard ma entro il doppio (euro)	25 euro
Rettifica di fatturazione	Se l'esecuzione della prestazione avviene oltre il doppio del tempo standard ma entro il triplo (euro)	50 euro
Rettifica di doppia fatturazione	Se l'esecuzione della prestazione avviene oltre il triplo del tempo standard (euro)	75 euro

### Stima del mix di combustibili

La composizione del Mix Medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico e quello utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Ape negli ultimi due anni precedenti (come pubblicato da GSE ai sensi del decreto MSE del 31/07/2009) è il seguente:

Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa nei due anni precedenti	Anno 2022*		Anno 2023**		Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nei due anni precedenti	Anno 2022*		Anno 2023**	
	Fonti primarie utilizzate	%	Fonti primarie utilizzate	%		Fonti primarie utilizzate	%	Fonti primarie utilizzate	%
Fonti rinnovabili	7,40	7,02	Fonti rinnovabili	36,84	46,31	36,84	46,31		
Carbone	17,85	18,96	Carbone	9,43	5,27	9,43	5,27		
Gas naturale	62,71	62,32	Gas naturale	46,92	42,99	46,92	42,99		
Prodotti petroliferi	2,74	1,66	Prodotti petroliferi	2,01	0,90	2,01	0,90		
Nucleare	2,80	2,99	Nucleare	0	0	0	0		
Altre fonti	6,50	7,05	Altre fonti	4,80	4,53	4,80	4,53		

\*dato consuntivo \*\*dato pre-consuntivo