

Ogni giorno tieni sotto controllo i tuoi consumi e sai in anticipo a che ora l'energia costerà meno.

OFFERTA A PREZZO VARIABILE

VENDITA DI ENERGIA ELETTRICA

Corrispettivi definiti dal venditore	
Corrispettivi	Valore
Corrispettivo annuo	Corrispettivo di commercializzazione 174,00 €/POD/anno
Corrispettivo per il consumo nei primi 12 mesi	Prezzo Variabile: <ul style="list-style-type: none"> PUN Index GME + 0,01749 €/kWh Corrispettivo Integrazione Mercato Capacità: 0,003 €/kWh Sbilanciamento: 0,006 €/kWh
Corrispettivo per il consumo dal 13esimo mese*	Prezzo Variabile: <ul style="list-style-type: none"> PUN Index GME + Parametro GO + 0,01614 €/kWh Corrispettivo Integrazione Mercato Capacità: 0,003 €/kWh Sbilanciamento: 0,006 €/kWh

Sono inoltre a carico del cliente i corrispettivi indicati all'art. 5.6 delle Condizioni Generali di Contratto ("CGC") ad uso non domestico, e nello specifico: i corrispettivi a copertura degli oneri di dispacciamento e degli oneri netti di approvvigionamento della capacità saranno applicati i corrispettivi previsti dalla Delibera n.111/06 e s.m.i.

Spesa per la vendita di energia elettrica

L'offerta prevede un prezzo variabile applicato ai consumi, a copertura dei costi di produzione ed importazione dell'energia elettrica sostenuti da Hera Comm, che seguirà l'andamento del PUN Index GME, pari alla media dei prezzi zonalmente ponderata per le quantità acquistate in ciascuna zona di mercato calcolato direttamente dal Gestore dei Mercati Energetici S.p.A. (GME), e pubblicato sul sito www.mercatoelettrico.org.

Il «Prezzo Variabile», varierà in base ai valori assunti dal "PUN Index GME" per ogni ora del giorno e pubblicato dal Gestore dei Mercati Energetici (GME) sul sito www.mercatoelettrico.org. Il prezzo così definito sarà applicato al consumo orario del cliente, ottenuto dall'aggregazione dei consumi quart'orari rilevati per il cliente per ogni ora dei giorni di utilizzo di energia elettrica e rappresentato in fattura come media mensile ponderata sui consumi del PUN Index GME del mese di riferimento.

Il "PUN Index GME", inclusivo delle perdite di rete (10,0% per un cliente in bassa tensione e 3,8% per un cliente in media tensione), è stato pari a 0,1577 €/kWh nel mese di marzo 2026 (0,1434 €/kWh al netto delle perdite di rete).

Il valore massimo medio aritmetico mensile del "PUN Index GME", inclusivo delle perdite, nel periodo compreso tra il 01/04/2025 ed il 31/03/2026 è stato pari a 0,1577 €/kWh e si è verificato nel mese di marzo (0,1434 €/kWh al netto delle perdite).

Nel caso in cui Hera Comm non disponga dei dati di consumo in tempo utile ai fini della fatturazione, procederà alla fatturazione in acconto dei consumi presunti, stimati in base ai consumi storici del cliente, con successivo conguaglio.

Per i clienti con un contatore di prima generazione o comunque non trattato orario e fino a quando alla fornitura non sarà associato un contatore elettrico di seconda generazione teletto trattato orario (c.d. contatore 2G) con disponibilità e possibilità di utilizzo dei dati quart'orari, il "PUN Index GME",

multiorario, determinato come media aritmetica delle quotazioni orarie del PUN Index GME consuntivate nella fascia oraria "Fi", nel mese di prelievo del cliente. Il "PUN Index GME", valido per il mese di marzo 2026 è pari a 0,1573 €/kWh nella fascia «F1» (lun-ven 8.00-19.00), 0,1693 €/kWh nella fascia «F2» (lun-ven 7.00-8.00 e 19.00-23.00, sab 7.00-23.00) e 0,1519 €/kWh nella fascia «F3» (dom, festivi e lun-sab 0.00-7.00 e 23.00-24.00). Tali valori sono inclusivi delle perdite di rete, pari a 10,0% per un cliente in bassa tensione; in bolletta invece saranno esposti al netto delle perdite e pari a 0,1430 €/kWh nella fascia «F1», 0,1539 kWh nella fascia «F2» e 0,1381 €/kWh nella fascia «F3». Tali prezzi saranno applicati sia ai consumi effettivi che alle relative perdite di rete, (10,0% per un cliente in bassa tensione e del 3,8% per un cliente in media tensione), ottenendo lo stesso risultato del prezzo al lordo delle perdite applicato ai consumi effettivi.

Il valore massimo del "PUN Index GME", inclusivo di perdite di rete raggiunto nel periodo 01/04/2025 – 31/03/2026 è stato pari a 0,1664 €/kWh in «F1» (0,1513 €/kWh al netto delle perdite) ed è stato raggiunto nel mese di gennaio, pari a 0,1693 €/kWh in «F2» (0,1539 €/kWh al netto delle perdite) ed è stato raggiunto nel mese di marzo, pari a 0,1519 €/kWh in «F3» (0,1381 €/kWh al netto delle perdite) ed è stato raggiunto nel mese di marzo.

Il "PUN Index GME" monorario, nel caso di contatore elettrico gestito monorario o contatore tradizionale, è ottenuto come media aritmetica delle quotazioni orarie del PUN Index GME, consuntivate nel mese di prelievo del cliente. Il "PUN Index GME" monorario al lordo delle perdite valido per il mese di marzo 2026 è pari a 0,1577 €/kWh (0,1434 €/kWh al netto delle perdite). Il valore massimo del PUN Index GME al netto delle perdite raggiunto da tale prezzo nel 01/04/2025 – 31/03/2026 è stato pari a 0,1577 €/kWh (0,1434 €/kWh al netto delle perdite) nel mese di marzo.

Energia certificata da fonti rinnovabili

L'offerta prevede la fornitura di energia elettrica prodotta esclusivamente da fonti rinnovabili e garantita da certificati "GO" (Garanzie di Origine) per tutta la durata della fornitura. Maggiori informazioni sul sistema "GO" sono disponibili sul sito www.gse.it e sulla pagina dell'offerta sul sito heracomm.gruppohera.it.

Durata e rinnovo

Le condizioni economiche esposte sono valide per 12 mesi a partire dalla data di attivazione della fornitura. 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. Trascorsi 12 mesi tali condizioni si intendono tacitamente prorogate di 6 mesi in 6 mesi, salvo l'invio al cliente, in forma scritta, di una proposta di rinnovo delle condizioni economiche. Tale comunicazione delle nuove condizioni applicate sarà inviata con un preavviso di 3 mesi rispetto alla decorrenza delle nuove condizioni economiche proposte. Qualora il cliente non intendesse accettare la proposta di rinnovo, potrà scegliere una nuova offerta di Hera Comm oppure recedere dal contratto di fornitura in qualsiasi momento e senza oneri. Diversamente, le nuove condizioni proposte si considereranno accettate. Trascorso il primo anno di fornitura, Hera Comm si riserva di conguagliare le eventuali differenze tra corrispettivo annuo realmente applicato e quello corrispondente al consumo annuo effettivo, a partire dalla data di attivazione della fornitura. Alla data di rinnovo, per l'adeguamento del valore delle «GO» previste, il Prezzo Variabile è determinato dall'applicazione dei corrispettivi previsti nella tabella "corrispettivi definiti dal venditore" alla voce "Corrispettivo per il consumo dal 13esimo mese".

Il «parametro GO» (parametro Garanzie di Origine) è aggiornato annualmente e pari al valore massimo del Settlement Price, registrato nel mese di dicembre dell'anno precedente, con Maturity (anno di consegna delle GO) riferita all'anno successivo. Il Settlement Price è rilevabile dalla borsa European Energy Exchange (EEX) – European Renewable Power GO Futures.

TARIFFA PER L'USO DELLA RETE ELETTRICA

Si applicano le tariffe a carico del venditore in relazione ai servizi di trasmissione, distribuzione e misura dell'energia elettrica come definite e aggiornate da ARERA.

ONERI GENERALI DI SISTEMA

Si applicano i corrispettivi a carico del venditore in relazione agli oneri generali di sistema applicati come definiti e aggiornati da ARERA, ivi compresa la componente A_{SOS} (la componente A_{SOS} 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).

I valori dei corrispettivi sono indicati al lordo delle perdite di rete e al netto di IVA e imposte.

I valori aggiornati dei corrispettivi di dispacciamento, della tariffa per l'uso della rete elettrica e degli oneri generali di sistema si possono consultare al seguente indirizzo:

arera.it/consumatori/valori-trasporto-oneri-general-nondomestici-ee.

SCONTI E/O BONUS

Per questa offerta non sono previsti sconti e/o bonus.

PRODOTTI E/O SERVIZI AGGIUNTIVI

- Il servizio Diario dei Consumi prevede l'invio tramite mail di un "Report di Analisi" con la stessa frequenza con cui ricevi la bolletta, grazie al quale potrai verificare se hai consumato di più o di meno rispetto all'anno scorso e ottenere informazioni riguardo al modo che hai di consumare. Il report viene spedito tramite e-mail, dopo l'emissione di ogni bolletta. Il report è consultabile anche online, nella piattaforma web dedicata raggiungibile tramite i Servizi Online e la APP MyHera, dove è possibile accedere ad ulteriori dati e personalizzare le proprie analisi. L'attivazione del Diario dei Consumi può essere effettuata dall'interno dei Servizi Online e della APP MyHera.
- I clienti con contatore elettrico di seconda generazione teleletto trattato orario (c.d. contatore 2G), con disponibilità e possibilità di utilizzo dei dati quart'orari, potranno monitorare i propri consumi direttamente dall'app My Hera, scaricabile gratuitamente da Play Store o App Store. I dati sui consumi sono disponibili nella sezione «Forniture», cliccando sul contratto di riferimento, dove sarà possibile monitorare i propri consumi con dettaglio orario, giornaliero o mensile, oltre che ricevere informazioni riguardo all'andamento del PUN Index GME con dettaglio orario del giorno stesso e successivo, con indicazione puntuale della fascia oraria in cui il prezzo sarà più basso (in base alla disponibilità dei dati da parte del GME – Gestore dei Mercati Energetici). I consumi orari vengono inviati giornalmente dal Distributore, generalmente con un ritardo di 48h. Pertanto, i consumi orari giornalieri visibili all'interno dell'app sono aggiornati a due giorni prima.

L'offerta è valida per le richieste sottoscritte entro il 10/06/2026.
Offerta economica per i servizi energetici a mercato libero di Hera Comm S.p.A - Energia Elettrica
Visita heracomm.gruppohera.it o chiama il numero 800.900.160

OF22_HC_PIU_CONTROLLO_ACTIVE_LAVORO_LUCE_V21