

## Condizioni Tecnico Economiche fornitura energia rinnovabile

Condizioni valide: dal 07/06/2026 al 06/07/2026  
Validità minima delle presenti condizioni: fino al 31/12/2027  
Codice offerta: EE 2026.05.28 - FG - Standard E1 - DOM  
Codice portale offerte: 014830ESVFL01XXFGTDX2726SD3E1XXX

### ForGreen - EcoPUN Luce

Questa offerta è sottoscrivibile esclusivamente per i Clienti ForGreen con tipologia tariffaria Domestico alimentati in bassa tensione. L'offerta è sottoscrivibile con contatori orari, 2G, fasciati e monorari.

#### VENDITA ENERGIA ELETTRICA

**CORRISPETTIVI ECONOMICI** Prezzo indicizzato

##### Spesa per la materia energia

Di seguito sono riportate il listino delle tariffe energetiche espresse in euro a kWh, che rimane invariato per tutto il periodo di fornitura.

Corrispettivi definiti dal venditore		
Corrispettivo annuo		144 €/POD/anno
Corrispettivo dipendente dal consumo (comprensivo di perdite di rete)	PUN F1:	$(\text{PUN F1} + 0,01500) * (1 + \text{Perdite})$
	PUN F2:	$(\text{PUN F2} + 0,01500) * (1 + \text{Perdite})$
	PUN F3:	$(\text{PUN F3} + 0,01500) * (1 + \text{Perdite})$

Fasce di consumo: sono, così come definite nella Tabella 6 dell'Allegato A alla Delibera AEEG n. 156/07 e successive modifiche e integrazioni.

F1: dalle ore 8.00 alle ore 19.00 dei giorni dal lunedì al venerdì; F2: dalle ore 7.00 alle ore 8.00 e dalle ore 19.00 alle ore 23.00 nei giorni dal lunedì al venerdì; dalle ore 7.00 alle ore 23.00 nei giorni di sabato; F3: dalle ore 00.00 alle ore 7.00 e dalle ore 23.00 alle ore 24.00 nei giorni dal lunedì al sabato; tutte le ore della giornata nei giorni di domenica e festivi. Si considerano festivi: 1 gennaio, 6 gennaio, lunedì di Pasqua, 25 aprile, 1 maggio, 2 giugno, 15 agosto, 1 novembre, 8 dicembre, 25 dicembre, 26 dicembre.

Perdite di rete: sono le dispersioni naturali di energia generate durante il trasporto dell'elettricità dalla centrale elettrica al sito di fornitura. Sono fissate convenzionalmente da ARERA e pari al 10% dell'energia per la bassa tensione, pari al 3,8% per la media tensione, pari al 1,8% per l'alta tensione.

Il "PUN Index GME", indice di riferimento del mercato elettrico italiano, è il prezzo di riferimento dell'energia elettrica scambiata sul MGP calcolato dal GME, ai sensi dell'articolo 13 di cui al D.lgs. 210/21 ss.mm.ii., secondo le modalità indicate nell'Articolo 1, comma 2 del D.M. MASE 18 Aprile 2024 ss.mm.ii.

Il valore dell'indice PUN nel mese di riferimento (n-2 rispetto al mese di validità dell'offerta) è pari a F1: 0,14302 F2: 0,15386 F3: 0,13792 (importi espressi in €/kWh). Il valore massimo dei corrispettivi indicizzati al PUN previsti dalla presente offerta negli ultimi negli ultimi 12 mesi è quello riferito al mese di marzo 2026 come di seguito riportato F1: 0,14302 F2: 0,15386 F3: 0,13792.

#### Corrispettivi a copertura dei costi di commercializzazione e dispacciamento

Sarà inoltre applicato al Cliente un corrispettivo (corrispettivo CDISPD) a copertura dei costi del servizio di dispacciamento e del mercato della capacità, di valore unitario pari al corrispettivo CDISPD previsto per il Servizio a Tutele Graduali per i clienti domestici non vulnerabili, come definito e periodicamente aggiornato dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA). Il valore vigente del corrispettivo CDISPD è consultabile sul sito istituzionale dell'Autorità ed è applicato secondo la regolazione pro tempore vigente (art. 48 del TIV).

#### SCONTI E/O BONUS

non sono previsti bonus e/o opzioni per la sottoscrizione di questa offerta.

## IL VALORE INCLUSO NELLA TUA OFFERTA



### Energia Verde Certificata e Tracciabile

Tutta l'energia fornita da ForGreen è certificata con le Garanzie di Origine (GO) rilasciate dal GSE, che attestano l'origine rinnovabile della nostra energia. L'energia di ForGreen ha una filiera tracciata poiché proviene da produttori 'green' dai quali ForGreen la acquista con un processo di chilometro zero.



### Energia Sostenibile Certificata EKOenergy

Tutta l'energia fornita da ForGreen è anche certificata EKOenergy, una certificazione internazionale che attesta non solo la provenienza rinnovabile dell'energia, ma anche la sostenibilità degli impianti di produzione.

## TARIFFA PER L'USO DELLA RETE ELETTRICA

Sono applicate le tariffe a carico del venditore, corrisposte al Distributore per i servizi di trasmissione, distribuzione e misura dell'energia elettrica, inclusi gli oneri UC3, quale corrispettivo destinato alla copertura dei meccanismi di perequazione dei costi di trasmissione, distribuzione e misura dell'energia elettrica, e UC6, quale corrispettivo volto alla copertura dei costi riconosciuti derivanti dagli interventi di recupero della qualità del servizio, così come definiti e periodicamente aggiornati dall'ARERA.

## ONERI GENERALI DI SISTEMA

È prevista l'applicazione delle componenti ASOS e ARIM così come definite dal TIT e periodicamente aggiornati dall'ARERA. La componente ASOS serve per finanziare il sistema di incentivi riconosciuti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili o da cogenerazione. È a carico di tutti i clienti elettrici. La componente ARIM 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.

## VALORI VIGENTI DEI CORRISPETTIVI DEFINITI DA ARERA

I valori vigenti dei corrispettivi relativi al servizio di dispacciamento dell'energia, alle tariffe per l'uso della rete (inclusi trasmissione, distribuzione e misura) e agli oneri generali di sistema, determinati e periodicamente aggiornati dall'Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente (ARERA), sono consultabili sul sito istituzionale dell'Autorità al seguente indirizzo: I corrispettivi indicati sul sito ufficiale dell'Autorità sono applicati secondo la regolazione pro tempore vigente.

<https://www.arera.it/consumatori/valori-rete-oneri-domestici-ee>

## CARATTERISTICHE

**Art. 1.1 Validità e durata corrispettivi.** I corrispettivi economici dell'offerta sono validi per il periodo indicato alla voce validità minima delle presenti condizioni riportata ad inizio documento; dopo il decorso di tale termine, senza la sottoscrizione della proposta, o senza l'invio della stessa sottoscritta a ForGreen, entro tale termine essenziale, gli stessi non saranno più validi. Il contratto, una volta perfezionato con la sottoscrizione è sottoponibile a recesso solo nei casi e con le tempistiche regolate nell'articolo 9 delle Condizioni Generali di Contratto (CGC). Prima della scadenza delle condizioni economiche, ForGreen si riserva la possibilità di inviarne di nuove come previsto dalle CGC. Nel caso non inviasse nulla, le condizioni si rinnoveranno tacitamente.

**Art. 1.2 Periodo di fornitura.** Il servizio di somministrazione dell'energia elettrica di cui alla presente offerta è subordinato al perfezionamento del contratto come previsto nel successivo articolo 1.9 e le tempistiche di attivazione, seguiranno termini stabiliti dalla normativa che regola il mercato elettrico, salvo diverse indicazioni fornite dal Cliente relative ad accordi contrattuali sottoscritti con il precedente fornitore in riferimento alle tempistiche di recesso.

**Art. 1.3 Fatturazione.** La fatturazione dell'energia prelevata avverrà per 3 fasce. Inoltre, nel caso di tariffa domestica, la fatturazione avverrà con una tipologia prezzo fasciato medio mensile per le fasce indicate nella sezione Corrispettivi Economici - Spesa per la materia energia, mentre nel caso di altri usi, verrà verificato il trattamento del contatore ed in caso di contatore orario verrà applicato un prezzo medio orario, altrimenti il trattamento rimarrà uguale a quello dei contatori domestici.

**Art. 1.4 Emissione fattura.** L'adesione all'offerta prevede fatturazione su base mensile.

**Art. 1.5 Modalità di pagamento.** Il pagamento avverrà esclusivamente con domiciliazione bancaria SEPA Direct Debit (SDD).

**Art. 1.6 Scadenza di pagamento.** Il pagamento dovrà essere effettuato entro il giorno di scadenza indicato sulla fattura.

**Art. 1.7 Bolletta.** Viene inviata esclusivamente in formato elettronico pdf via email. Qualora fosse richiesto altro tipo di invio bolletta, le presenti condizioni decadrebbero e saranno inviate nuove condizioni da sottoscrivere dove previsto altro tipo di invio, pur mantenendo il contratto di fornitura attivo.

**Art. 1.8 Allegati.** L'offerta si compone dei seguenti allegati: Condizioni Tecnico Economiche per la fornitura di energia elettrica; Condizioni Generali di Contratto; Proposta di Contratto, Modulo POD, Modello SDD, Recesso, Dichiarazione sostitutiva di certificato di residenza anagrafica, Scheda di confrontabilità e Scheda sintetica.

**Art. 1.9 Perfezionamento del Contratto. Condizioni sospensive e risolutive.** Il Contratto potrà essere perfezionato solo alla ricezione e registrazione da parte di ForGreen della documentazione allegata correttamente compilata e firmata da parte del Cliente. Il Contratto prevede la firma elettronica. Il Cliente, qualora per problemi tecnici non potesse utilizzare la firma elettronica, potrà perfezionare il contratto tramite trasmissione dello stesso in forma autografa a ForGreen alla casella di posta clienti@forgreen.it.

**Condizioni sospensive.** La validità del presente contratto è sospensivamente condizionata, dopo il perfezionamento dello stesso, alla fattibilità tecnico/economica. Per fattibilità economica s'intende il buon esito delle procedure di cambio fornitore presso i Distributori Locali, in mancanza del quale ForGreen contatterà il Cliente affinché quest'ultimo, per quanto di sua competenza, possa fornire i dati richiesti ai fini del completamento della procedura.

**Condizioni risolutive espresse:** il contratto si risolverà di diritto o in caso di mancato pagamento degli oneri relativi alle eventuali richieste per attività di competenza del Distributore da parte del Cliente, oppure in caso di verificata morosità residua del Cliente con il precedente fornitore.

**Art. 1.10 Informazioni - Assistenza Clienti.** Per comunicazioni, richieste di informazioni o reclami, si può rivolgere al nostro Servizio Clienti al numero 0458762662 (dal lunedì al venerdì, dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00), alla casella di posta clienti@forgreen.it o consultare il sito www.forgreen.it.

**Art. 1.11 Reclami: informazioni sulla gestione dei reclami e sui diritti dei consumatori.** A tutela del Consumatore il fornitore è tenuto a rispettare i livelli di qualità, anche per quel che attiene i tempi e le modalità di riscontro dei reclami posti in essere in base a quanto previsto dall'Allegato A della Delibera dell'ARERA n. 413/2016/R/com (TIQV). In caso di mancato accordo in sede di reclamo potranno essere attivate le procedure extragiudiziali di risoluzione delle controversie.

Le condizioni e i termini indicati nelle presenti Condizioni Tecnico Economiche, dove diverse e/o discordanti, prevalgono su quelle indicate nelle Condizioni Generali di Contratto. Con la presente firma il sottoscritto dichiara di accettare ed approvare incondizionatamente tutte le clausole del presente allegato.

## Mix energetico e altre informazioni

Fonti primarie	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	Anno 2024
Fonti rinnovabili	100%	51,83%	100%
Carbone	0%	1,52%	0%
Gas naturale	0%	42,01%	0%
Prodotti petroliferi	0%	0,47%	0%
Nucleare	0,00%	0,00%	0,00%
Altre fonti	0,00%	4,17%	0,00%
Lignite	ND	ND	ND

### Informazioni tariffarie

Tariffe dell'01/04/2025 aggiornate con: Spesa per la Materia prima Energia Elettrica: Delibera 586/2024/R/eel , Delibera 596/2024/eel, Delibera 127/2025/R/eel e secondo previsioni contrattuali; Spesa per il Trasporto e la Gestione del contatore: Delibera 633/2023/R/eel, Delibera 579/2024/R/eel, Delibera 585/2024/R/eel; Spesa per Oneri di Sistema: Delibera 131/2025/R/com; Componente Disp (BT): Delibera ARERA 262/2024/R/eel.

Efficienza Energetica

Per trovare modi per migliorare la tua efficienza energetica, puoi consultare [www.renael.net/bolletta](http://www.renael.net/bolletta).

Verona,



\_\_\_\_\_  
Data e firma del Cliente