

Perché scegliere il fotovoltaico a distanza di WeForGreen

Produci la tua energia senza pannelli sul tuo tetto e contrasta l'aumento dei prezzi dell'energia



Scegli la cooperativa energetica WeForGreen e inizia ad autoprodurre la tua energia

A partire dal 2011, **WeForGreen** rende accessibile a chiunque l'autoproduzione e il consumo di energia pulita. Non richiedendo l'installazione di pannelli fotovoltaici sul tetto di casa, il fotovoltaico a distanza WeForGreen è ideale per chi abita in condominio, in affitto o in edifici soggetti a vincoli storico-architettonici.

Nel corso degli anni abbiamo **investito circa 26 milioni di €** per la realizzazione di impianti di produzione di energia rinnovabile, raccogliendo più di 9 milioni di € grazie alle persone che hanno scelto di acquistare quote degli impianti fotovoltaici a distanza della cooperativa. Di questi, sono quasi **5 i milioni di € che abbiamo redistribuito** ai soci, grazie ai benefici derivanti dall'autoproduzione di energia.

Sostenibilità economica & sociale

9.057.400 €
di capitale
raccolto dal 2011

26.072.000 € di investimenti realizzati dal 2011 4.943.878 €

di valore

distribuito dal

2011

Scegliere di partecipare significa...



L'entrata in cooperativa ti garantisce così la possibilità di poter consumare e autoprodurre **energia 100% rinnovabile**, certificata attraverso le Garanzie d'Origine e il marchio internazionale EKOenergy. L'energia viene fornita a una **tariffa vantaggiosa**, che ha l'obiettivo primario di tutelare tutti i soci dall'instabilità del mercato energetico.

economiche. Tutto questo con un occhio di riguardo per l'ambiente e la comunità.





Come funzionano i progetti WeForGreen

WeForGreen realizza dei progetti di condivisione energetica, che prevedono la realizzazione di nuovi impianti fotovoltaici. Ogni progetto ha bisogno di un certo quantitativo di risorse economiche che vengono raccolte grazie al contributo dato da chi si unisce a WeForGreen, acquistando quote di fotovoltaico a distanza.

Ogni quota ha un **valore unitario di 1.000 €** (composto da 250 € di capitale sociale e da 750 € di prestito sociale). Il numero di quote acquistabili **dipende dal proprio consumo energetico**, che può essere coperto del tutto o in parte, a seconda delle proprie esigenze e disponibilità economiche.

Durante la fase di raccolta delle risorse economiche si svolge anche la ricerca di aree sulle quali poter realizzare impianti fotovoltaici che, una volta entrati in esercizio, consentono ai soci di iniziare a **godere dei benefici** derivanti dall'autoproduzione.





Perché scegliere di investire?



Investire nell'acquisto di quote di impianti fotovoltaici a distanza e diventare socio della cooperativa WeForGreen significa **godere di tutti questi vantaggi**:

- consumi a casa l'energia che produci con la cooperativa, indipendentemente da dove abiti e da dove si trovano gli impianti (grazie all'accordo di consegna dell'energia con ForGreen, fornitore di energia rinnovabile e sviluppatore della cooperativa WeForGreen)
- accedi a **tariffe energetiche estremamente vantaggiose**, perché l'obiettivo di WeForGreen è quello di generare vantaggi concreti per te e tutti i soci
- ricevi **assistenza diretta** per tutte le questioni relative al tuo contatore e alle tue bollette elettriche, senza passare da call center
- vieni **aggiornato e coinvolto costantemente**, grazie alle comunicazioni periodiche e alle riunioni e assemblee dedicate ai soci
- ti ripaghi del tutto o in parte la bolletta grazie ai benefici economici distribuiti dalla cooperativa ai soci, che si distinguono in:
 - Bonus Autoproduzione. Si tratta di uno sconto calcolato mensilmente e riconosciuto direttamente in bolletta;
 - Ristorno. È il valore derivante dall'avanzo di gestione del progetto. Infatti, la cooperativa non ha l'obiettivo di generare utili: i ricavi generati dagli impianti, al netto dei costi, vengono attribuiti ai soci sotto forma di ristorno, riconosciuto annualmente a seguito dell'approvazione del bilancio da parte dell'Assemblea dei Soci:
 - Rimborso del prestito sociale. Il prestito sociale sottoscritto da ogni socio all'atto di adesione, pari al 75% del valore di ogni quota, viene rimborsato nell'arco degli anni di durata del progetto. Sul prestito sociale è previsto un rendimento annuo pari al 2%.



Come definiamo le nostre tariffe?

Entrando nella cooperativa WeForGreen ti assicuri una **fornitura di energia elettrica prodotta esclusivamente da fonti rinnovabili**, gestita da ForGreen Spa SB.

La tariffa che offriamo ai soci WeForGreen per la fornitura di energia viene definita tenendo conto della natura stessa della società cooperativa e dello scopo mutualistico che la caratterizza, volto a garantire a chi partecipa una **convenienza costante**. Infatti, l'obiettivo della cooperativa è quello di generare vantaggi concreti per i soci, attraverso la **condivisione dei benefici** generati dall'autoproduzione energetica.

Questa condivisione ha lo scopo di sostenere i soci nei costi legati al loro consumo di energia. Per questo motivo, ogni anno la cooperativa va a definire la tariffa più conveniente rispetto ai diversi scenari di mercato.

Ti offriamo un risparmio costante...

Durante normali periodi di mercato, WeForGreen, tramite il suo partner tecnico ForGreen, fornisce energia ai soci autoproduttori - cioè che acquistano quote di fotovoltaico a distanza - al prezzo del mercato all'ingrosso (noto come **PUN**) senza ulteriori costi aggiuntivi. Grazie a questa tariffa, dal 2017 al 2022 i soci WeForGreen hanno risparmiato il 20% rispetto al prezzo del mercato tutelato, ormai giunto al termine.





...e una tutela in più!

Per far fronte a periodi di particolare turbolenza del mercato ed evitare che eventuali rincari del PUN possano mettere i soci in situazioni svantaggiose, WeForGreen per il 2025 ha deciso di inserire un'ulteriore tutela. Infatti, tutti i soci che possiedono quote di impianti fotovoltaici già avviati avranno un tetto al prezzo pari a 0,10 €/kWh (se micro-impresa o ETS, il tetto al prezzo è pari a 0,105 €/kWh).



Ciò significa poter **godere di ogni calo del prezzo** di mercato, avendo la sicurezza di **non pagare mai più di 0,10 €/kWh** in bolletta, anche in periodi di particolari rincari del costo dell'energia!



La nostra storia, dalle origini ad oggi

Il nostro impegno quotidiano non si limita ai soci, ma si estende al territorio e all'ambiente. WeForGreen, infatti, si propone anche di **far crescere l'utilizzo delle energie rinnovabili in Italia** e di aumentare la consapevolezza dei consumatori in materia energetica.

Unirsi a WeForGreen, dunque, significa davvero fare qualcosa di concreto per la tutela dell'ambiente e per la costruzione di un futuro più sostenibile.

Negli oltre dieci anni di storia della nostra cooperativa, abbiamo realizzato 10 impianti fotovoltaici, situati sia a Nord che nel Sud Italia, per una produzione annuale di oltre 8.500 MWh di energia pulita. Riuniamo ormai oltre 2.800 soci che ci permettono, ogni anno, di evitare l'emissione di oltre 2 milioni di kg di CO2 in atmosfera.

Sostenibilità energetica & ambientale



8.540+ MWh di energia pulita prodotta nel 2024

2.150+ tCO2 evitate in atmosfera nel 2024

Da dove veniamo

L'ispirazione per il nostro modello cooperativo viene dal lontano 1923, quando un gruppo di 26 famiglie del comune di Lugo di Grezzana (VR), siglarono la nascita della Società idroelettrica "La Lucense" per produrre energia idroelettrica e condividerla con tutti i cittadini del paese e anche dei dintorni. Quella fu una delle primissime esperienze di *energy sharing* in Italia.

Oggi cerchiamo di fare onore a quell'esempio, permettendo a ognuno di fare la propria parte nella tutela dell'ambiente e nel raggiungimento degli Obiettivi di Sviluppo sostenibile (SDGs).





















Progetto Aurora

Aurora è il nuovo progetto di autoproduzione di energia 100% rinnovabile e certificata EKOenergy, promosso da WeForGreen e sviluppato per rispondere alle numerose domande di ammissione pervenute a seguito del completamento della raccolta quote del progetto "Autoproduzione 2023", avvenuto nei primi giorni di gennaio 2025.

Si tratta di un progetto che per sua natura possiede una forte connessione con l'economia reale del territorio e attraverso il quale i soci WeForGreen possono coprire i propri costi energetici grazie all'investimento in quote di impianti fotovoltaici a distanza.

Il progetto prevede una **raccolta minima di 1.860.000 €**, attraverso una raccolta collettiva anticipata di capitale, entro il 31/12/2025.

Queste 1.860 quote di autoproduzione permetteranno la realizzazione di **2.977,36 kWp di impianti fotovoltaici**, consentendo a tutti i membri della cooperativa energetica WeForGreen di partecipare come *prosumer* (cioè, autoproduttori) alla propria filiera energetica.

Ogni quota del progetto possiede un valore unitario di 1.000 €, composto da 250 € di capitale sociale e 750 € di prestito sociale.



1.860

quote disponibili



2.977,36 kWp

potenza totale impianti



4.704 MWh

produzione annua prevista



1.444 tCO₂

evitate ogni anno



1/



I benefici delle quote di autoproduzione verranno maturati a partire dall'entrata in esercizio degli impianti del progetto.



~ 3,0%

Ritorno medio previsto a quota nei 20 anni del progetto

Tasso di ritorno medio dell'investimento previsto a quota nei 20 anni del progetto



Passare a WeForGreen è semplice!

Con l'acquisto di quote di fotovoltaico a distanza, entri nella cooperativa WeForGreen e cambi fornitore di energia elettrica. Questo non comporta costi o interventi fisici sul tuo contatore, né interruzioni di corrente o disservizi. A te basterà compilare il modulo di adesione sul nostro sito: saremo noi a comunicare il cambio al tuo vecchio fornitore.

Nel compilare il modulo di adesione ricordati di avere a portata di mano la copia di:

- Carta d'Identità
- Codice Fiscale
- Copia dell'ultima bolletta ricevuta
- Dati bancari per la domiciliazione della bolletta e per il versamento dei benefici economici a te riservati in quanto socio/a WeForGreen

Come fare?







- Scegli e indica il numero di quote di fotovoltaico a distanza che hai intenzione di acquistare; ricorda che potrai sempre acquistarne altre in seguito, fino a coprire interamente il tuo fabbisogno energetico.
- Compila il modulo di adesione con i tuoi dati, che puoi trovare nei tuoi documenti (carta d'identità, codice fiscale), nelle tue bollette più recenti (codice POD, tipologia di fornitura), nei tuoi documenti bancari o sul portale della tua banca (codice IBAN).
- Potrai scegliere di attivare la fornitura alla prima data utile, potendo in questo modo beneficiare da subito dei vantaggi legati al prezzo dell'energia riservato ai soci WeForGreen, oppure aspettare l'avvio dell'impianto di cui stai acquistando quote.





Per maggiori informazioni:

Chiama il numero:

045 8762667

Invia una email a:
cooperativa@weforgreen.it



www.weforgreen.it





Il funzionamento della cooperativa

Le risposte alle domande più frequenti (FAQ)

La Cooperativa

1. Cos'è la cooperativa energetica WeForGreen Sharing?

WeForGreen Sharing è una cooperativa energetica costituita secondo il modello WeForGreen. Si pone l'obiettivo di aiutare i soci a ridurre i costi in bolletta, tramite la produzione e vendita di energia elettrica da fonti rinnovabili e tariffe agevolate per i soci. La cooperativa si basa sul principio di uguaglianza e gestione democratica. Nella cooperativa il voto è capitario, ossia ogni socio ha lo stesso peso in termini di voto, a prescindere dal numero di azioni (quote) acquistate.

2. Come funziona la cooperativa?

La cooperativa si propone di acquistare o realizzare impianti da fonte rinnovabile (principalmente fotovoltaici), per produrre energia elettrica. L'energia prodotta viene portata nelle case dei soci da ForGreen, socio fondatore e promotore della cooperativa WeForGreen Sharing nonché fornitore energetico rinnovabile. Ogni socio paga le proprie bollette a ForGreen e, se ha aderito come autoproduttore (acquistando quote di fotovoltaico a distanza), riceve direttamente in bolletta il Bonus Autoproduzione che riduce la spesa energetica dei soci in base al numero di quote acquistate.

3. Perché dovrei scegliere la cooperativa, cambiando il mio fornitore di energia?

WeForGreen è un'alternativa unica rispetto al libero mercato dell'energia, dato che permette ai soci di autoprodurre la propria energia senza installare pannelli sul proprio tetto di casa e garantendo un risparmio sulla bolletta dell'energia elettrica. La fornitura di energia elettrica è gestita da ForGreen, che distribuisce l'energia e garantisce condizioni economiche, tecniche e di assistenza vantaggiose, riservate ai soci della cooperativa.

4. Qual è il ruolo di ForGreen all'interno della cooperativa?

ForGreen è il fornitore di energia elettrica rinnovabile che sviluppa e promuove il modello WeForGreen e le sue cooperative. ForGreen è quindi il socio fondatore della cooperativa e si impegna a fornire servizi e competenze per la gestione delle attività operative, mettendo a disposizione la propria conoscenza del mercato energetico e i propri strumenti di fornitore energetico rinnovabile.

5. Devo necessariamente appoggiarmi alla fornitura di energia della cooperativa?

Sì, i soci devono sottoscrivere un contratto di fornitura con la cooperativa attraverso ForGreen, per garantire il rapporto mutualistico (cioè di scambio) dato dall'autoproduzione e dal consumo di energia. Senza questo rapporto non potrebbero sussistere i bonus, i ristorni e gli altri benefici derivanti dalla partecipazione alla cooperativa.

Il socio cooperatore della cooperativa WeForGreen

6. Chi sono i soci cooperatori?

I soci della cooperativa sono suddivisi in autoproduttori e utenti. Gli autoproduttori sono coloro che apportano risorse finanziarie per la realizzazione di impianti di produzione, acquistando quote di impianti fotovoltaici a distanza. Gli utenti, invece, sono coloro che consumano energia rinnovabile prodotta dagli impianti della cooperativa e fornita da ForGreen. Entrambe le tipologie di soci possono essere ammessi in cooperativa in seguito al versamento di una quota associativa.



7. Chi può aderire e quali sono i requisiti per diventare socio di WeForGreen?

Il requisito essenziale per l'ammissione a socio della cooperativa WeForGreen è la titolarità di un contatore elettrico. Nel caso in cui, per qualsiasi motivo, il socio perda questa titolarità, decadrà lo status di socio, con la conseguente perdita dei relativi benefici. In questo caso, il socio avrà comunque l'opportunità di vendere le proprie quote a un altro socio o soggetto avente le caratteristiche necessarie per entrare in cooperativa.

8. Quali sono i benefici per i soci?

I soci della cooperativa beneficiano di un Bonus Autoproduzione riconosciuto mensilmente in ogni bolletta, di un ristorno annuale, del rendimento e della restituzione del prestito sociale ripartiti negli anni di durata dei diversi progetti.

9. Cos'è e come funziona il Bonus Autoproduzione?

Il Bonus Autoproduzione è uno sconto riconosciuto mensilmente direttamente in bolletta. L'importo e la suddivisione mensile del Bonus Autoproduzione viene calcolato annualmente sulla base del *business plan* della società.

10. Cos'è e come funziona il ristorno?

Il ristorno è un beneficio economico che la cooperativa riconosce ai soci in attuazione dello scopo mutualistico. È dato dall'avanzo di gestione del progetto, cioè dai ricavi al netto dei costi sostenuti per la gestione dell'impianto e della cooperativa. Ad ogni socio è riconosciuto un ristorno annuale, proporzionato al numero di quote sottoscritte e finalizzato al pagamento della propria bolletta.

11. I ristorni devono essere inseriti nella propria Dichiarazione dei redditi?

No, non devono essere Dichiarati (secondo l'articolo 6, comma 23 della Legge 388/00) e non sono soggetti a tassazione.

12. Quali sono i doveri del socio?

Il socio dovrà rispettare lo Statuto e i Regolamenti della cooperativa, nonché pagare regolarmente tutti i servizi che acquisterà attraverso di essa, tra i quali le bollette elettriche.

13. I soci possono influire sulle decisioni della cooperativa?

Sì, ogni socio può partecipare all'Assemblea dei soci ed esprimere il proprio voto sulle deliberazioni proposte, sull'approvazione del bilancio e sull'elezione del Consiglio d'Amministrazione. Può inoltre candidarsi a far parte del Consiglio d'Amministrazione della società.

14. Se il socio cambia casa cosa succede?

Niente, purché nella nuova abitazione sia presente un contatore di energia elettrica. Si deve solo comunicare tempestivamente il cambio alla cooperativa o direttamente a ForGreen, che provvederà alle pratiche tecniche per la fornitura di energia elettrica nella nuova abitazione e alla chiusura delle tariffe agevolate nella precedente.

15. Se un socio ha un impianto fotovoltaico sulla propria abitazione, può aderire?

Sì, se un socio possiede già un impianto sul tetto della propria abitazione potrà comunque acquisire quote della cooperativa. Queste gli porteranno benefici su quella parte di consumi che non sono coperti dalla produzione di energia del proprio impianto.

16. Se il socio ha due o più case?

Non è possibile usufruire di una singola quota su più di un contatore di casa. È necessario acquistare quote distinte per ciascun contatore.

17. Quali oneri gravano sul socio?

In condizioni normali, sul socio non gravano oneri aggiuntivi, perché il business plan del progetto prevede il bilanciamento di ricavi e costi per tutta la vita utile degli impianti.



18. Quale responsabilità può avere il socio in termini economici?

La responsabilità del socio nella cooperativa è limitata all'importo conferito con l'acquisto delle quote.

Le quote dei progetti di autoproduzione

19. Com'è strutturata una quota?

Ogni singola quota sottoscritta da un socio autoproduttore è costituita per un quarto del suo valore da capitale sociale (25%) e per i restanti tre quarti dal prestito sociale (75%). La quota è necessaria per acquistare gli impianti e gestire l'operatività della società.

20. Che cos'è il capitale sociale sottoscritto dai soci?

Il capitale sociale sottoscritto dai soci rappresenta l'effettiva partecipazione alla cooperativa. Questo capitale contribuisce a garantire la solidità finanziaria della cooperativa e può essere recuperato o attraverso la cessione delle azioni sottoscritte a un altro soggetto o attraverso il recesso. Le azioni di capitale sociale hanno un valore unitario di 50 € e, in ogni quota sottoscritta, sono comprese 5 azioni per un valore totale di 250 €.

21. Che cos'è il prestito sociale sottoscritto dai soci?

Il prestito sociale sottoscritto dai soci serve anch'esso per permettere l'acquisto degli impianti. A differenza del capitale sociale, il prestito sociale viene rimborsato ai soci durante i 20 anni di durata del progetto. Il prestito prevede un tasso di interesse riconosciuto ai soci, pari al 2%, calcolato annualmente sull'importo di prestito sociale non ancora rimborsato.

22. Come viene ripartita la restituzione del prestito sociale?

La restituzione del prestito sociale viene ripartita nell'arco degli anni del progetto

secondo un piano di rimborso previsto e dettagliato nel *Regolamento sul prestito sociale*, fornito a ogni socio/a al momento dell'ammissione in cooperativa.

23. Vengono riconosciuti interessi sul prestito sociale?

Sì, vengono riconosciuti annualmente interessi pari al 2% del valore del prestito residuo (non ancora rimborsato ai soci).

24. Il rendimento del prestito sociale deve essere inserito nella propria Dichiarazione dei redditi?

No, non deve essere Dichiarato (secondo l'articolo 6, comma 23 della Legge 388/00), ma per le persone fisiche è oggetto di ritenuta del 26% alla fonte.

25. Sono previste detrazioni per l'acquisto delle quote?

No, non ci sono detrazioni sull'acquisto di quote, perché l'acquisto di quote non equivale all'acquisto di un impianto fotovoltaico. Non vengono tassati né il rimborso del prestito sociale, né i ristorni. L'unica voce ad essere tassata alla fonte (26%) è il rendimento del prestito sociale.

26. C'è un numero massimo di quote sottoscrivibili?

Ogni socio può acquistare un numero di quote massimo, fino alla copertura totale del proprio fabbisogno energetico.

27. Quando dovrà essere corrisposta la quota da versare?

La quota dovrà essere versata dopo aver inoltrato la domanda di adesione alla cooperativa. Il versamento è necessario per diventare soci della cooperativa.

28. Chi è già socio può acquistare altre quote in un secondo momento?

Un socio ha la possibilità di acquistare nuove quote a condizione che ve ne siano ancora a disposizione da sottoscrivere.



Il tutto, però, entro il numero di quote necessario per coprire totalmente il proprio fabbisogno energetico.

Gli impianti fotovoltaici e i ricavi del progetto

29. La produttività energetica ed economica degli impianti è costante nell'arco degli anni o cala nel tempo?

La produttività decresce ogni anno a causa del decadimento di efficienza dei moduli fotovoltaici. La remunerazione, evidenziata nei business plan e nei prospetti economici del progetto, è stata calcolata tenendo conto anche del calo di produttività che gli impianti subiranno nel tempo. In ogni caso, partecipare a WeForGreen, in cui più impianti fotovoltaici concorrono all'alimentazione della cooperativa, consente ad ogni socio autoproduttore di poter beneficiare dei risultati di produzione complessivi, non solo di quelli di un unico impianto.

30. È possibile consultare il *business plan* del progetto?

Il business plan è uno strumento di pianificazione economica e finanziaria nel quale vengono analizzati e proiettati nell'arco di vita del progetto i ricavi, i costi e i ristorni distribuibili riferiti al progetto singolo. Trattandosi di uno strumento di controllo e analisi che il Consiglio d'Amministrazione utilizza per verificare la sostenibilità del progetto e il raggiungimento dei risultati attesi, il socio può richiedere direttamente al CdA maggiori informazioni.

31. Come si compongono i ricavi del progetto?

I ricavi relativi all'autoproduzione di energia derivano dalla vendita dell'energia prodotta dagli impianti inseriti nella cooperativa e dagli incentivi riconosciuti sull'energia prodotta dai nostri impianti e condivisa all'interno di comunità energetiche.

32. Cosa succede alla fine dello specifico progetto?

Alla fine del progetto, il CdA valuterà se proseguire nella produzione di energia o eseguire un'opera di "repowering" dell'impianto, ossia la sostituzione dei principali componenti quali moduli e inverter, per aumentarne la capacità produttiva. In ogni caso, qualora si decidesse di dismettere gli impianti perché non più sostenibili, i costi verranno coperti con le riserve accantonate a questo scopo durante gli anni del progetto. Una volta concluso il progetto, i soci rimarranno nella cooperativa con il proprio capitale e potranno partecipare ad altri servizi o iniziative.

33. Come è possibile sapere che l'energia che il socio consuma è davvero 100% rinnovabile?

Per garantire ai soci il consumo esclusivo di energia rinnovabile, viene utilizzato il sistema nazionale di certificazione denominato Garanzie d'Origine (GO) gestito dal GSE. Tutta l'energia prodotta dagli impianti della cooperativa e ritirata da ForGreen, fa maturare una quantità di GO che viene utilizzata per certificare la provenienza rinnovabile dell'energia fornita da ForGreen stessa agli altri soci della cooperativa.

Q WeForGreen SHARING