

WeForGreen e Vitanuova contro i rischi del mercato elettrico

Rischio #1

Inaffidabilità degli operatori energetici

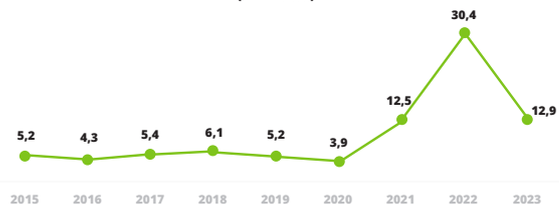
A partire da gennaio 2024, con la fine del mercato di Maggiore Tutela dell'energia, migliaia di consumatori dovranno individuare un nuovo fornitore sul Mercato Libero per l'energia di casa. In diversi casi però, questa necessità li porterà ad interfacciarsi con fornitori poco trasparenti e raggiungibili solo attraverso call center troppo spesso incapaci di dare risposte complete.

Rischio #2

Fluttuazione dei prezzi

Se dal 2015 al 2020 il prezzo medio della materia prima energia si è sempre attestato attorno ai 5 cent€/kWh, nel 2021 ha raggiunto il +250% rispetto a questa media, nel 2022 il +600% e nel 2023 il +260%.

Andamento del prezzo della materia prima energia
(cent€/kWh)



WeForGreen è la soluzione per la tua energia

La cooperativa WeForGreen Sharing è nata nel 2011, con l'obiettivo di consentire a chi non vuole o non può installare un proprio impianto fotovoltaico (perché abita in condominio, è in affitto o ha vincoli storico-architettonici), di **investire in quote di impianti condivisi e ripagarsi la bolletta**, oppure in alternativa di **consumare semplicemente l'energia pulita prodotta dagli impianti fotovoltaici della cooperativa**, facendo una scelta sostenibile da un punto di vista ambientale ed energetico.

Soluzione #1

Partecipazione alla propria società elettrica

È la stessa Autorità per l'Energia (ARERA) ad aver messo a disposizione degli utenti un portale di confronto tariffario con l'obiettivo di "obbligare" gli operatori ad essere trasparenti sui prezzi. Tuttavia, per superare realmente questo rischio si può scegliere di **partecipare direttamente come soci alla società che gestisce l'energia di casa propria, aderendo a WeForGreen** e potendo beneficiare di:

- un **prezzo conveniente** dedicato ai soci della cooperativa
- un **rapporto trasparente** ed allineato con la propria società elettrica (passando da clienti a soci)
- una **gestione più semplice** delle pratiche e delle informazioni, grazie ad un servizio clienti interno
- un **utilizzo esclusivo di energia pulita** certificata da fonte rinnovabile



Soluzione #2

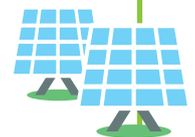
Autoproduzione di energia

Per superare il rischio legato alla fluttuazione dei prezzi del mercato elettrico, **la soluzione da adottare è quella dell'autoproduzione di energia**, una strada non sempre semplice se si abita in condominio o in centro storico, se si è in affitto o non si vuole dover gestire un proprio impianto fotovoltaico.

Per questo motivo, dal 2011, la cooperativa energetica **WeForGreen permette a chiunque di autoprodurre la propria energia rinnovabile**, attraverso **l'acquisto di quote di grandi impianti fotovoltaici, condivisi** fra i soci in tutta Italia.

Quali sono i vantaggi per i più di 1.500 che hanno già scelto WeForGreen?

- il **ritorno economico** collegato all'investimento in quote di impianti di produzione di energia rinnovabile
- il **basso rischio finanziario**, trattandosi di un investimento in produzione di energia
- l'**assenza di costi o oneri di gestione** e manutenzione degli impianti di produzione



Partecipa a WeForGreen

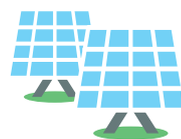
Per partecipare e diventare soci WeForGreen è sufficiente:

- **essere intestatari di un contatore elettrico**
- **attivare un contratto di fornitura di energia rinnovabile con ForGreen Spa Sb**, operatore energetico veronese e socio fondatore della cooperativa WeForGreen. L'energia di casa tua sarà prodotta prodotta dagli stessi impianti della cooperativa.

Si può scegliere di partecipare come:



Soci Consumatori. Per aderire come Soci Consumatori è sufficiente sottoscrivere un'azione del valore unitario di 50 euro (una tantum). In questo modo sarà possibile consumare l'energia prodotta dagli impianti fotovoltaici della cooperativa, ad un prezzo sempre conveniente e garantito dalla società elettrica di cui si è soci, senza la necessità di investire in quote di autoproduzione.



Soci Autoproduttori. In alternativa si può aderire come Soci Autoproduttori acquistando quote di impianti fotovoltaici del valore unitario di 1.000 euro (250 euro di capitale sociale e 750 euro di azioni di finanziamento). In questo modo si potrà beneficiare di una serie di vantaggi ulteriori fra cui: uno sconto riconosciuto mensilmente in bolletta, il rimborso che la cooperativa distribuisce annualmente ai propri soci come avanzo di gestione del progetto, il rimborso delle azioni di finanziamento nell'arco degli anni di durata del progetto. Il numero di quote che si sceglierà di sottoscrivere, dipenderà dalla volontà di coprire, in tutto o in parte, il costo del proprio consumo energetico.

Come creiamo le nostre soluzioni

Tutti i progetti della cooperativa energetica WeForGreen iniziano **con l'individuazione di contesti idonei all'installazione di grandi impianti fotovoltaici**. I tetti di imprese sono la destinazione preferita, tuttavia nei casi in cui questa soluzione non sia applicabile, la scelta dei siti si rivolge ai terreni, che possono essere di tipo: industriale, marginale, non produttivo oppure, nel caso abbiano una destinazione agricola, possono essere gestiti attraverso le innovative soluzioni di agrivoltaico, senza modificarne la principale destinazione d'uso.

Si procede poi con una **raccolta diffusa di capitale**, rivolta a cittadini e famiglie, che permette la concreta realizzazione dei nuovi impianti fotovoltaici e che, una volta entrati in esercizio, consentiranno ai Soci WeForGreen di iniziare a maturare i **benefici legati all'autoproduzione**.

Cosa vuol dire essere Soci Autoproduttori

1.000 € Costo di una quota	68 €/anno Ritorno medio annuo (per 20 anni)	1.360 €/quota Ritorno totale nei 20 anni di progetto	3,5% Tasso di rendimento
--------------------------------------	---	--	------------------------------------



Facciamo un esempio con 5 quote

Una famiglia di quattro persone spende 700 € di energia in bolletta, ogni anno. Per mettersi al riparo dai rischi del mercato elettrico, sceglie di acquistare 5 quote di autoproduzione di WeForGreen.

- Investimento iniziale: **5.000 €** (1.000 € x 5 quote)
- Ritorno economico annuo: **340 €** (68 € x 5 quote)
- Risparmio medio annuo stimato sul costo dell'energia: **80 €** (grazie al prezzo convenzionato dedicato ai soci, rispetto ai prezzi di mercato)
- Riduzione annuale del costo della bolletta: **60%**
- Benefici totali nei 20 anni di durata del progetto: **8.400 €** [(340 € + 80 €) x 20 anni] (con 1.250 € di capitale sociale ancora in cooperativa)

WeForGreen è rivolta a chiunque abbia un contatore elettrico. Si può aderire da tutta Italia, senza alcun limite tecnico, interruzione di corrente o alcun intervento al proprio impianto elettrico.

Aderisci a WeForGreen

Aderisci come **Socio Consumatore**

e supera l'inaffidabilità degli operatori energetici

- ✓ **prezzo conveniente** dell'energia dedicato ai soci della cooperativa
- ✓ **rapporto trasparente** ed allineato con la propria società elettrica (passando da clienti a soci)
- ✓ **gestione più semplice** delle pratiche e delle informazioni, grazie ad un servizio clienti interno
- ✓ **utilizzo esclusivo di energia pulita** certificata da fonte rinnovabile

Ricorda: anche aderendo come Socio Consumatore, puoi acquistare quote di impianti e diventare Socio Autoproduttore in qualsiasi momento!

Aderisci come **Socio Autoproduttore**

e supera entrambi i rischi

- ✓ **prezzo conveniente** dell'energia dedicato ai soci della cooperativa
- ✓ **rapporto trasparente** ed allineato con la propria società elettrica (passando da clienti a soci)
- ✓ **gestione più semplice** delle pratiche e delle informazioni, grazie ad un servizio clienti interno
- ✓ **utilizzo esclusivo di energia pulita** certificata da fonte rinnovabile



- ✓ **ritorno economico** collegato all'investimento in quote di impianti di produzione di energia rinnovabile
- ✓ **basso rischio finanziario**, trattandosi di un investimento in produzione di energia
- ✓ **assenza di costi o oneri di gestione e manutenzione** degli impianti di produzione



Aderisci

Clicca sul bottone per aderire alla cooperativa WeForGreen come Socio Consumatore.



**Richiedi la tua
simulazione personalizzata**

Clicca sul bottone per scoprire il numero di quote necessarie a coprire il tuo fabbisogno energetico.

Vuoi **aderire direttamente?** [Clicca qui.](#)

Risposta alle domande più frequenti (FAQ)

1. Cos'è la cooperativa WeForGreen Sharing?

WeForGreen Sharing è una cooperativa a scopo mutualistico che persegue l'obiettivo di abbattere il costo dell'energia dei soci tramite la produzione e vendita di energia elettrica derivante da impianti condivisi da fonte rinnovabile e condizioni di fornitura agevolate per i propri soci. Essa si basa sul principio di uguaglianza e gestione democratica. Nella cooperativa il voto è capitaro, ossia ogni socio ha lo stesso peso in termini di voto, sia che posseda 1 o più azioni.

2. Come funziona la cooperativa?

La cooperativa si propone di acquistare o realizzare impianti da fonte rinnovabile (fotovoltaici, mini-idroelettrici, eolici, ...), che producono energia elettrica. L'energia prodotta viene portata nelle case dei soci da ForGreen, socio fondatore e promotore della cooperativa WeForGreen Sharing nonché operatore energetico "rinnovabile". Ogni socio paga le proprie bollette a ForGreen e, se ha aderito come autoproduttore (investendo in quote di impianti) riceve direttamente in bolletta il Bonus

Autoproduzione, volto a ridurre il proprio costo energetico in base al numero di quote acquistate.

3. Perché affidarsi alla cooperativa, rinunciando all'attuale fornitore di energia?

WeForGreen offre l'adesione ad un modello alternativo rispetto al libero mercato dell'energia, che permette ai soci di autoprodurre la propria energia risparmiando sulla bolletta e utilizzando solo fonti rinnovabili. La fornitura di energia elettrica è gestita da ForGreen, che la porta nelle case dei soci, garantendo loro condizioni economiche, tecniche e di assistenza riservate ai membri della cooperativa.

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

ForGreen è il socio fondatore e promotore della cooperativa WeForGreen Sharing. È iscritto al libro soci come socio cooperatore produttore, si impegna quindi a fornire servizi e competenze per la gestione delle attività operative in capo alla Cooperativa, mettendo a disposizione la propria conoscenza

del mercato dell'energia ed i propri strumenti di operatore 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 dato dall'autoproduzione e dal consumo di energia. Senza rapporto mutualistico non sussisterebbero i bonus, i ristorni e gli altri benefici derivanti dalla partecipazione ai progetti della cooperativa.

6. Chi può aderire e quali sono i requisiti per diventare socio cooperatore utente di WeForGreen?

Il requisito essenziale per l'ammissione a socio cooperatore utente della cooperativa WeForGreen è la titolarità di un contatore elettrico. Nel caso in cui, per qualsiasi motivo, il socio perda questa titolarità la conseguenza sarà la decadenza del socio dall'appartenenza al progetto di cui ha sottoscritto quote di autoproduzione, con la perdita dei relativi benefici. In questo caso, il socio avrà comunque l'opportunità di vendere le proprie quote ad un altro socio avente le caratteristiche necessarie per appartenere al progetto.

7. Quali sono i benefici per i soci?

I soci della cooperativa WeForGreen Sharing beneficiano di un Bonus Autoproduzione riconosciuto mensilmente in ogni bolletta, di un ristorno annuale, del rendimento e della restituzione delle azioni di finanziamento ripartite negli anni di durata dei diversi progetti di autoproduzione.

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

Il Bonus Autoproduzione è uno sconto calcolato mensilmente e riconosciuto direttamente in bolletta, grazie al quale WeForGreen supporta i membri della Cooperativa energetica nella riduzione del proprio costo energetico. L'importo del Bonus Autoproduzione viene calcolato annualmente sulla base del business plan della società.

9. Cos'è e come funziona il ristorno ai soci?

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

10. 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.

11. Quali sono i doveri del socio?

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

12. I soci possono influire sulle decisioni della cooperativa?

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.

13. 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.

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

Certo, 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.

15. Se il socio ha due o più case?

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

16. Quali oneri potrebbero gravare sul socio durante il progetto?

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.

17. 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.

18. 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), ma allo stesso tempo non vengono tassati né il rimborso delle azioni di finanziamento, né i ristorni. L'unica voce ad essere tassata alla fonte (26%) è il rendimento delle azioni di finanziamento.

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

Ogni socio può acquistare fino a 20 quote per ogni contatore di cui è intestatario. Eventuali maggiori quote potranno essere sottoscritte in relazione al proprio fabbisogno energetico.

20. Quando dovrà essere corrisposta la quota da versare?

La quota dovrà essere versata nel momento in cui viene presentata la domanda di adesione alla Cooperativa. Il versamento rappresenta la condizione necessaria per l'ammissione a socio e al progetto.

21. Se voglio uscire dalla Cooperativa durante gli anni di durata del progetto, posso farlo liberamente? La Cooperativa riacquista le mie quote e mi liquida il loro valore?

Durante gli anni di durata del progetto il socio può uscire liberamente, vendendo le proprie quote al valore ritenuto equo nel momento in cui esce. La Cooperativa non è obbligata ad acquistare le quote che il socio uscente vuole liquidare, ma può supportare il Socio nella ricerca di un acquirente.

22. La produttività energetica ed economica degli impianti inseriti nel gruppo 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 l'impianto subirà nel tempo. Tuttavia partecipare ad un progetto di autoproduzione condiviso, in cui più impianti fotovoltaici concorrono all'alimentazione della Cooperativa energetica, consente ad ogni Socio autoproduttore di poter beneficiare dei risultati di produzione generati dall'intera Comunità energetica, e non quelli di un unico impianto.

23. 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 ed 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.

24. 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.