



Le comunità energetiche di ForGreen

Gabriele Nicolis

Direttore Marketing, ForGreen Spa

Presidente, Cooperativa Energia Verde WeForGreen

Pesaro, 15 maggio 2015

ForGreen è un'impresa costituita da professionisti che operano nell'energia rinnovabile da oltre 15 anni.

- Gestione **acquisto e vendita di energia verde** sul mercato elettrico
- Sviluppo e promozione di **modelli per la diffusione dell'energia verde in forma "condivisa"**

**“...ognuno di noi sarà in grado di creare la propria
elettricità verde e condividerla su Internet con
persone di altre regioni e di altri continenti...”**

- Jeremy Rifkin

Produzione e autoconsumo

I soci delle Cooperative investono del capitale per realizzare e/o acquistare un impianto "rinnovabile", con il quale riescono a coprire parte del proprio fabbisogno energetico.



....

Consumo

I soci della Cooperativa fanno parte della società che sarà loro fornitore di energia elettrica.



Nel processo di democratizzazione energetica, coesiste cittadino e dell'impresa, purché ci sia **condivisione di beni, di servizi e di *know how***, con particolare attenzione alla **sostenibilità dei progetti**.

- **Il cittadino** è la parte attiva per l'acquisto della capacità produttiva, nella fruizione dei servizi della Cooperativa e nella *governance*
- **L'impresa** è la parte attiva nello sviluppo di nuovi progetti, nella promozione, nella gestione dell'operatività sia per la produzione di energia sia per la gestione dei servizi ai soci

L'obiettivo

Tagliare i costi della bolletta delle famiglie in modo **sostenibile e condiviso** con altre persone

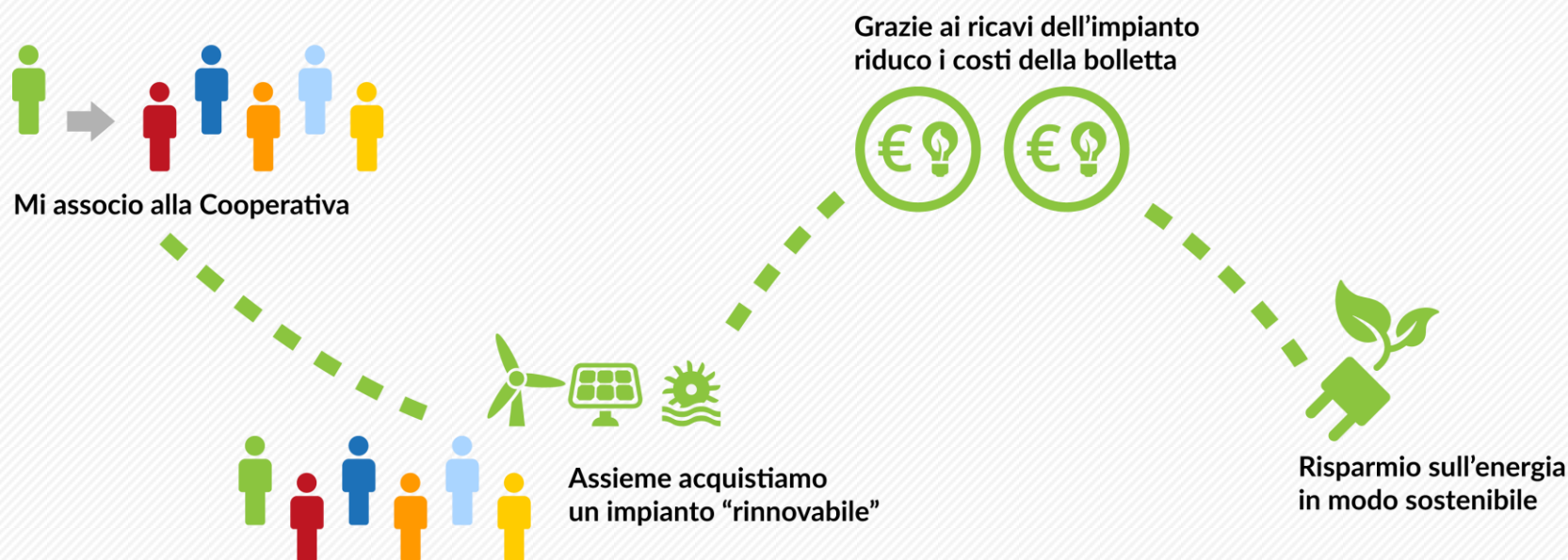
Le fasi del progetto

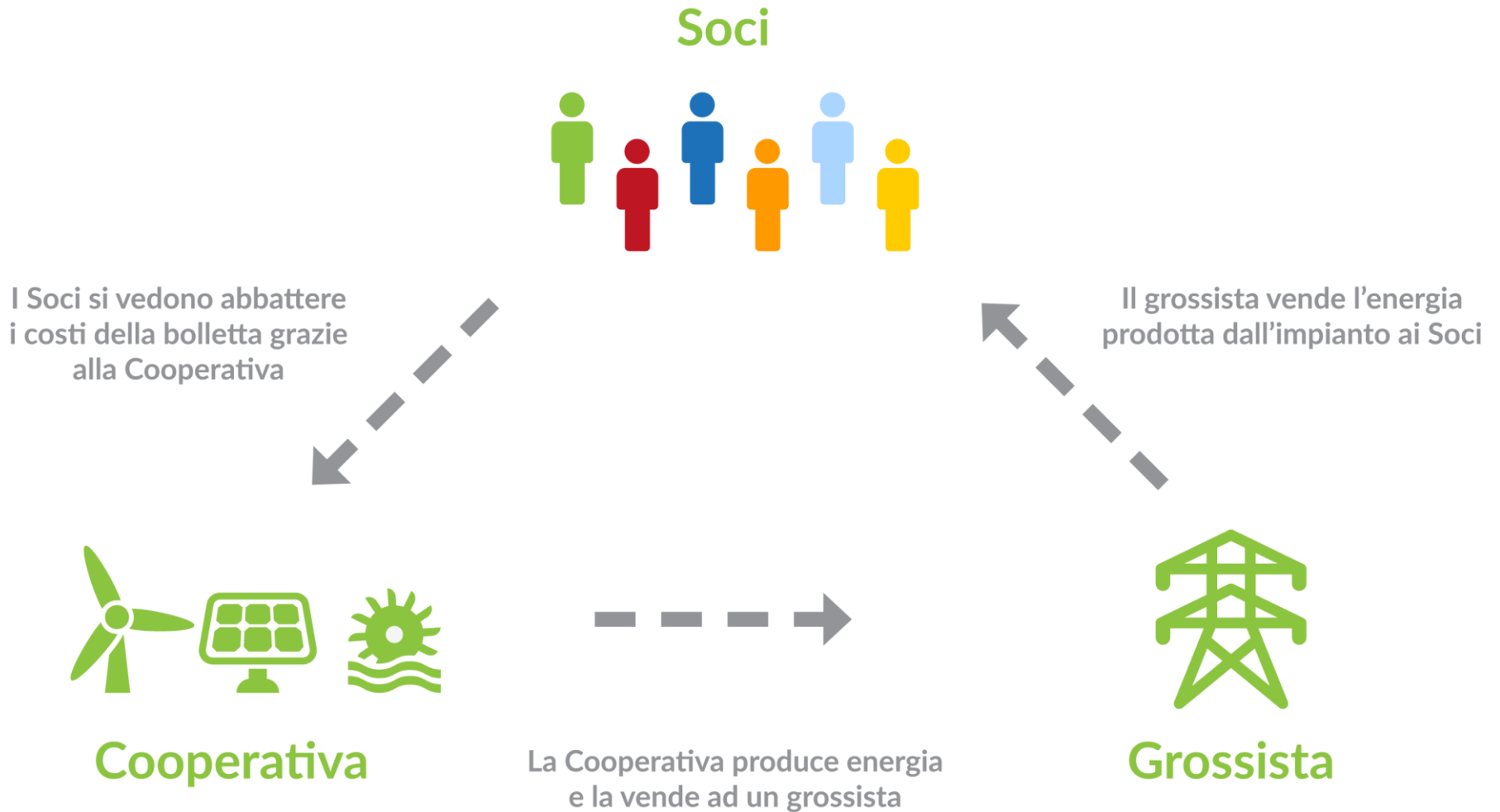
- 1) **Produrre la propria energia**
- 2) **Tariffe energetiche convenienti**
- 3) **Ottimizzazione consumi secondo le tariffe**
- 4) Monitoraggio e analisi dei consumi
- 5) Azioni per attuare la riduzione dei consumi

I cittadini si **uniscono** per **acquistare assieme** un impianto di produzione.

Grazie alla marginalità dell'impianto si generano dei **ristorni** che vengono distribuiti ai soci per **pagare le** proprie **bollette**.

In più, i soci beneficiano di **tariffe** energetiche molto **vantaggiose**.







89

Famiglie associate

130

Persone coinvolte
nel progetto

91

Abitazioni fornite
di energia verde

997,81 kWp

Potenza impianto
fotovoltaico





133

Famiglie associate

191

Persone coinvolte
nel progetto

138

Abitazioni fornite
di energia verde

997,92 kWp

Potenza impianto
fotovoltaico





WeForGreen

3

Fonti energetiche:
sole, acqua e vento

4

"Fattorie dell'energia"
100% rinnovabili

680

Famiglie che
possono associarsi

> **3,3** MWp

Potenza complessiva
impianti



La Cooperativa è un operatore del mercato elettrico



Si distingue dai tradizionali fornitori energetici presenti sul mercato, affermando il **modello della condivisione** nella **fornitura di un bene primario** qual è l'energia.



È il primo fornitore a finalità mutualistica che fornisce elettricità rinnovabile e sostenibile ai propri soci nel mercato domestico.

Nasce nell'ambito del progetto europeo RESCoop20-20-20

il cui obiettivo è favorire le rinnovabili e la partecipazione diretta dei cittadini nella produzione e nel consumo di energia

I promotori del progetto



Produzione e autoconsumo



www.weforgreen.it

Consumo



www.enostra.it



Grazie per l'attenzione

www.weforgreen.it