



**Forum FER ed Efficienza:**  
gli obblighi e gli adempimenti  
annuali degli Operatori Elettrici,  
applicazione dei corrispettivi degli  
oneri generali di sistema  
e le opportunità di qualifica dei  
Sistemi Efficienti di Utente e delle  
Reti Interne di Utente



**Rimini 9 novembre 2016**





## FER ed Efficienza : gli obblighi e gli adempimenti annuali degli Operatori Elettrici, applicazione dei corrispettivi degli oneri generali di sistema e le opportunità di qualifica dei Sistemi Efficienti di Utenza e delle Reti Interne di Utenza



Presidente di sessione:

**Luca D'Apote – Fattorie del Sole-Coldiretti.**

- 14.30–15.00 Il quadro sugli adempimenti e gli obblighi annuali degli Operatori elettrici, **Luca D'Apote**, responsabile Servizi Energia Coldiretti;
- 15.00–15.20 **GSE**: *Sistemi semplici di produzione e consumo, novità introdotte dalla Delibera 72/2016/R/eel e relative modalità per la richiesta di qualifica SEU/SESEU*, **Davide Di Giuseppe**, Direzione Ingegneria Qualifiche SEU, Gestore dei Servizi Energetici SpA;
- Intervento di **Davide Valenzano**, responsabile Affari Regolatori, Divisione Gestione e Coordinamento Generale, Gestore dei Servizi Energetici SpA;
- 15.20–15.40 **AEEGSI**: *dagli adempimenti annuali per gli operatori elettrici alle applicazioni dei corrispettivi degli oneri generali di sistema nei Sistemi Efficienti di Utenza e Reti Interne di Utenza*, **Andrea Galliani**, responsabile Unità Produzione di Energia, Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica, Direzione Mercati Energia Elettrica e Gas. Autorità per l'energia elettrica il gas e il Sistema Idrico;
- 15.40–16.00 **TERNA**: *il nuovo portale GStat, la registrazione degli impianti, dei SEU e RIU in Gaudi*, **Piero Leone**, responsabile del Sistema Gaudi, Terna Rete Italia SpA;
- 16.00–16.20 **AD**: *Modalità di applicazione della disciplina delle accise sull'energia elettrica per i SEU, SESEU e RIU, e la tenuta e consegna dei registri di consumo tramite il Servizio Telematico Doganale*, **Roberto Fulgido**, Direzione Centrale Tecnologie per l'Innovazione, Agenzia delle Dogane e dei Monopoli;
- 16.20–16.40 **ForGreen**: *Nuovi modelli di mercato per produzione, vendita ed autoconsumo dell'energia rinnovabile nell'ambito di programmi di sostenibilità per Imprese e Persone*, **Vincenzo Scotti**, CEO ForGreen SpA;
- 16.40-17.00 Question time e conclusioni



# Programmi di sostenibilità per le imprese

**Nuovi modelli di produzione, vendita  
e autoconsumo di energia rinnovabile**

**Vincenzo Scotti**  
Amministratore delegato ForGreen Spa

***Crescita, innovazione, condivisione e stile di vita sostenibile.***

*Accompagniamo imprese e persone nella green economy attraverso un processo di sostenibilità energetica, economica ed ambientale, grazie a nuovi modelli di consumo e produzione di energia verde.*

ForGreen è un'impresa costituita da professionisti che operano nell'energia rinnovabile dal 1999.

ForGreen è un operatore energetico che si occupa di:

- **acquisto e vendita di energia da fonti rinnovabili,**
- creazione di **nuovi modelli** per diffondere comportamenti di **sostenibilità energetico-ambientale** nelle imprese e nelle persone,
- sviluppo di **sustainable communities** per l'autoconsumo e l'autoproduzione di energia in forma condivisa.

**Dal 2016 ForGreen cambia la visione aziendale:** non solo operatore energetico, ma **sviluppatore di modelli per imprese e persone**, dove l'energia è un veicolo per avviare un percorso di sostenibilità.



Acquisto e vendita di **energia rinnovabile, tracciabile e sostenibile**

**Energia**



**Nuovi modelli** per diffondere **la sostenibilità** energetica e ambientale

**Sostenibilità**



**Sviluppo di comunità** per condividere consumo e produzione **sostenibile**

**Condivisione**

# L'approccio sul mercato

## Imprese



The Green Generation Company

Con il marchio ForGreen andiamo a proporre le nostre soluzioni a:

- **consumatori** relativamente alla **fornitura di energia elettrica verde, certificata, tracciabile e sostenibile,**
- **produttori di energia** (tipicamente chi ha fatto impianti fotovoltaici di medio-grandi dimensioni) relativamente all'**acquisto dell'energia che loro producono.**

## Persone



Progetto promosso dal socio fondatore



Attraverso il marchio WeForGreen, ForGreen promuove l'idea della condivisione energetica come risposta alle persone che vorrebbero prodursi energia pulita, ma non possono farlo perché abitano in condominio, sono in affitto o non possono realizzare un proprio impianto. Grazie a WeForGreen:

- **consentiamo alle persone di partecipare ad una cooperativa** energetica per **autoprodurre e consumare energia** attraverso impianti condivisi.

# ForGreen e i progetti ONU: Global Compact e SDGs



ForGreen ha aderito al programma delle Nazioni Unite **UN Global Compact**, che è la più vasta iniziativa globale rivolta alle aziende per allineare le **strategie di business** con dei **principi di sostenibilità**.



ForGreen ha scelto di adottare e diffondere i **Sustainable Development Goals (SDGs)**, gli **obiettivi di sviluppo sostenibile** identificati dalle Nazioni Unite come priorità da realizzare entro il 2030.

# ForGreen e i Sustainable Development Goals



## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

**1** NO POVERTY

**2** ZERO HUNGER

**3** GOOD HEALTH AND WELL-BEING

**4** QUALITY EDUCATION

**5** GENDER EQUALITY

**6** CLEAN WATER AND SANITATION

**7** AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY

**8** DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH

**9** INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE

**10** REDUCED INEQUALITIES

**11** SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES

**12** RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION

**13** CLIMATE ACTION

**14** LIFE BELOW WATER

**15** LIFE ON LAND

**16** PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS

**17** PARTNERSHIPS FOR THE GOALS

  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

# *Be ForGreen, Be Sustainable*

## *Il modello ForGreen*

# Be ForGreen Be Sustainable



**Be ForGreen Be Sustainable** rappresenta l'**azione** che fanno i nostri clienti, il loro **life-style** che decidono di adottare nel momento in cui scelgono un percorso che parte dalle rinnovabili (***Be ForGreen, sii a favore delle rinnovabili***) per andare verso la sostenibilità (***Be Sustainable, sii sostenibile***).

È uno *status* spendibile e riconoscibile attraverso l'adozione di un marchio che rende, chi lo utilizza, parte di una *sustainable community*.

# Le comunità energetiche sostenibili

Il modello attraverso il quale ForGreen introduce un percorso di sostenibilità è quello delle **comunità energetiche sostenibili**:



## Per le imprese **Green business network**

Network di aziende che **producono e consumano energia** verde in modo **sostenibile**



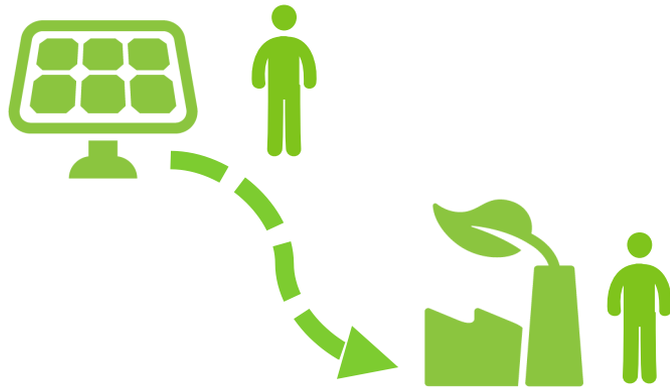
## Per le persone **Cooperative energetiche**

Persone che **autoproducono e consumano energia** condividendo impianti che sfruttano le **rinnovabili**

# Le comunità energetiche sostenibili

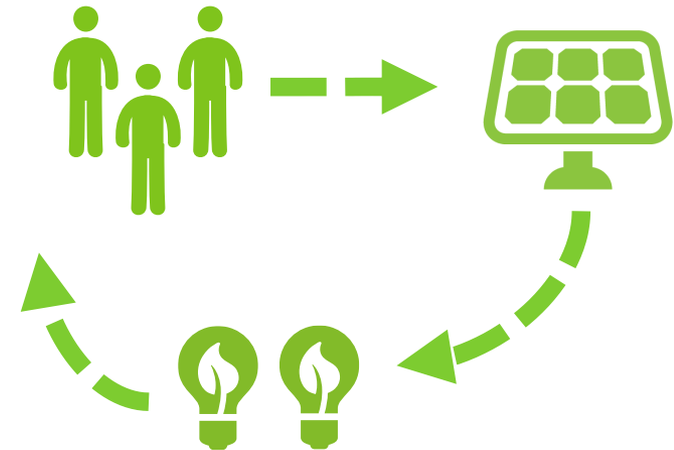
Alla base della creazione di comunità energetiche sostenibili c'è la volontà di **abbattere la distanza tra consumatore e produttore di energia**, facendo crescere la figura del **prosumer sostenibile**.

## Per le imprese



Energia dalle imprese che producono a quelle che consumano

## Per le persone



Produrre la propria energia di casa attraverso impianti condivisi

**Un'energia 100% rinnovabile,  
100% tracciabile e 100% sostenibile**

# 100% rinnovabile. Il chilometro zero



L'energia verde fornita da ForGreen ha una **filiera rinnovabile certificata e tracciata** poiché proviene da produttori "green" dai quali ForGreen la acquista con un processo di chilometro zero: **dalla produzione direttamente al consumatore finale.**

# 100% rinnovabile. La certificazione GO

**Energia verde** con **certificazione GO** (Garanzie d'Origine): le GO sono certificazioni elettroniche rilasciate dal GSE che attestano l'origine rinnovabile degli impianti che producono energia elettrica.

Non solo ForGreen acquista da una **filiera di produzione ben definita** l'energia che fornisce ai propri clienti, ma da essi acquista **anche le GO** che sono l'elemento di certificazione terza, Sui MWh prodotti da quegli impianti.



# 100% tracciabile. La filiera



ForGreen ha un processo di **filiera che premia la produzione dei produttori locali**, acquistandone l'energia e immettendola sul mercato dei consumatori.

Questo **processo garantisce ai consumatori una completa tracciabilità** della filiera produttiva, aumentando il valore di ciò che si consuma.



# 100% sostenibile. La certificazione internazionale

ForGreen è partner dell'organizzazione EKOenergy, una rete di ONG ambientaliste europee che certificano la sostenibilità della filiera dell'energia prodotta e fornita.

**Tutta l'energia fornita ai clienti da ForGreen è certificata anche EKOenergy ed è l'unico operatore italiano 100% EKOenergy.**



**EKOenergia**



**EKOenergija**



**EKOenergy**



**EKOенергија**



**EKOenergi**



**EKOενέργεια**

# 100% sostenibile. I progetti supportati

ForGreen, grazie all'adesione al progetto EKOenergy, destina parte dei suoi ricavi derivati della vendita di energia a progetti per la salvaguardia del clima gestiti da EKOenergy.



## PROGETTO 2016 **Solar for Tanzania**

Nel 2016 EKOenergy ha devoluto 30.000 euro per un progetto realizzato in collaborazione con la ONG italiana Istituto Oikos, che intende realizzare installazioni di pannelli fotovoltaici in 20 scuole secondarie delle regione Arusha, situata nel Nord della Tanzania. Grazie al contributo di EKOenergy, almeno 5 scuole riceveranno accesso all'energia.



## PROGETTO 2015 **Solar for Cameroon**

Il Fondo per il Clima di EKOenergy ha donato 18.000 euro ad un progetto per l'installazione di pannelli solari in Camerun. Durante l'estate del 2015 l'organizzazione svizzera Solafrica e i suoi partner camerunensi hanno installato pannelli fotovoltaici in tre scuole nel sud del Camerun, nelle città di Ngola Bantoue, Nomedjoh e Ebolakounou.



## PROGETTO 2015 **Solar for Sumba**

L'organizzazione olandese HIVOS, insieme ai suoi partner indonesiani, ha lanciato un ambizioso progetto per far diventare rinnovabile al 100% l'isola indonesiana Sumba. EKOenergy ha donato 28.000 euro per finanziare l'installazione di pannelli solari in una scuola elementare e una scuola superiore nel villaggio di Kanata, nella parte Sud Est di Waingapu.

# La sostenibilità da innovazione a processo: le soluzioni ForGreen

# La sostenibilità come processo

**La sostenibilità** promossa attraverso i programmi ***Be ForGreen*** ***Be Sustainable*** per imprese e persone **ha tre caratterizzazioni:**

- **energetica**
- **economica**
- **ambientale**

Queste caratterizzazioni possono essere combinate in modo diverso a seconda del mercato a cui si fa riferimento:

- imprese che consumano
- imprese che producono energia
- persone

# Sostenibilità per le aziende che consumano energia

SOSTENIBILITÀ



## ENERGETICA

- Verifica del **profilo di consumo dell'impresa** e **analisi economica dell'attuale bolletta** energetica
- Identificazione di un **piano tariffario coerente** con il profilo di consumo dell'impresa



## AMBIENTALE

- Energia verde con filiera tracciabile e certificazione GO (Garanzie d'Origine)
- Energia **sostenibile** che supporta il **Fondo per il Clima** certificato a livello internazionale da **EKOenergy**



## ECONOMICA

- Strategia di **green marketing** per supportare l'impresa a posizionarsi green sul proprio mercato
- Ingresso nella community **Be ForGreen Be Sustainable**
- **Opzione F1 Free** per l'energia autoprodotta e consumata

SOLUZIONE

# Prodotti e servizi

<p>(Prodotto) <b>Fornitura energia</b></p>	<p>(Prodotto) <b>Ritiro energia</b></p>	<p>(Prodotto) <b>Riduzione impatto</b></p>	<p>(Servizi) <b>ForGreen ID</b></p>
<p><b>Energia verde e sostenibile</b></p>	<p><b>Energia verde</b></p>	<p><b>Carbon footprint</b></p>	<p><b>"Stile" sostenibile</b></p>
<p></p> <p><b>Energia Verde Certificata e Tracciabile</b></p> <p>Energia certificata con le Garanzie di Origine (GO) rilasciate dal GSE, che attestano l'origine rinnovabile della nostra energia. L'energia di ForGreen è tracciata poiché proviene da produttori "green" dai quali ForGreen la acquista.</p> <p> <b>EKOenergy</b></p> <p><b>Energia Sostenibile</b></p> <p>Tutta l'energia fornita da ForGreen è anche certificata EKOenergy, ovvero non solo la sua provenienza è rinnovabile, ma anche gli impianti di produzione sono sostenibili. Grazie alla certificazione EKOenergy vengono destinati una parte dei proventi al Fondo per l'Ambiente e al Fondo per il Clima gestiti dalla rete internazionale EKOenergy.</p>	<p></p> <p><b>Ritiro e marchiatura dell'energia prodotta attraverso fonti rinnovabili</b></p> <p>ForGreen acquista direttamente dai produttori la loro energia rinnovabile e la fornisce sul mercato finale. Il ritiro e la marchiatura sono servizi rivolti ai produttori, in particolare a quelli del settore fotovoltaico, che vogliono tracciare e valorizzare la propria filiera di energia verde sul mercato dei consumatori, siano essi imprese o persone.</p>	<p></p> <p><b>ForGreen ID "NO CO2"</b></p> <p>ForGreen supporta il Cliente nel processo di riduzione del proprio impatto ambientale grazie ad un programma di compensazione della CO2 emessa per utilizzo di gas naturale o altri combustibili fossili, trasporti e utilizzo della carta. Questo programma fa parte di un processo di evoluzione della propria ForGreen ID sostenibile.</p>	<p><b>Servizi GREEN</b></p> <p>Servizi inclusi in tutte le offerte di fornitura e ritiro di energia.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Certificati</li><li>• Strumenti di comunicazione</li><li>• Area network</li></ul> <p><b>Servizi GREEN PLUS</b></p> <p>Oltre ai servizi inclusi nel pacchetto Green, sono previsti ulteriori strumenti per aiutare l'impresa a posizionarsi come impresa green.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Consulenza marketing</li><li>• Percorso educational</li><li>• Energy book</li></ul> <p><b>Servizi GREEN TAILOR-MADE</b></p> <p>Sono servizi progettati su specifiche esigenze del Cliente.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Piani marketing</li><li>• Eventi green</li><li>• Certificazioni qualità, bilanci sociali o progetti CSR</li></ul>

# I servizi della ForGreen ID per le imprese

I servizi della ForGreen ID sono stati pensati per aiutare le aziende agricole, soprattutto quelle che hanno attività commerciali (agriturismo, produzione di cibo o bevande, fattorie didattiche...) a diventare più attrattive grazie a **strumenti di comunicazione e marketing** che le posizionino come strutture «green»

Servizi ForGreen ID	Pacchetti		Extra
	Green	Green Plus	Green Tailor-made
Certificazione "Be ForGreen, Be Sustainable"	✓	✓	
Marchio "Be ForGreen, Be Sustainable" e disciplinare d'uso	✓	✓	
Marchio "EKOenergy" e disciplinare d'uso	✓	✓	
ForGreen ID: linee guida per un percorso di posizionamento sostenibile	✓	✓	
Eco-Kit di comunicazione grafica	✓	✓	
ForGreenStories	✓	✓	
Area Green Network: sito web riservato ai Clienti dove è possibile acquisire contatti e stabilire rapporti commerciali con aziende sostenibili	✓	✓	
Consulente Marketing		✓	
Diagnosi e relazione di sostenibilità		✓	
Percorso educational interno all'impresa		✓	
Eventi o azioni personalizzate			✓
Piano green marketing			✓
Certificazioni qualità, bilanci sociale o progetti CSR			✓

# Sostenibilità per le aziende che producono energia

SOSTENIBILITÀ

SOLUZIONE



## ECONOMICA

- Ritiro dell'energia **senza oneri di gestione** e con un'**offerta chiara** e comprensibile
- **Reportistica periodica** sull'andamento **dei prezzi** del mercato elettrico e gestione economica della produzione



## ENERGETICA

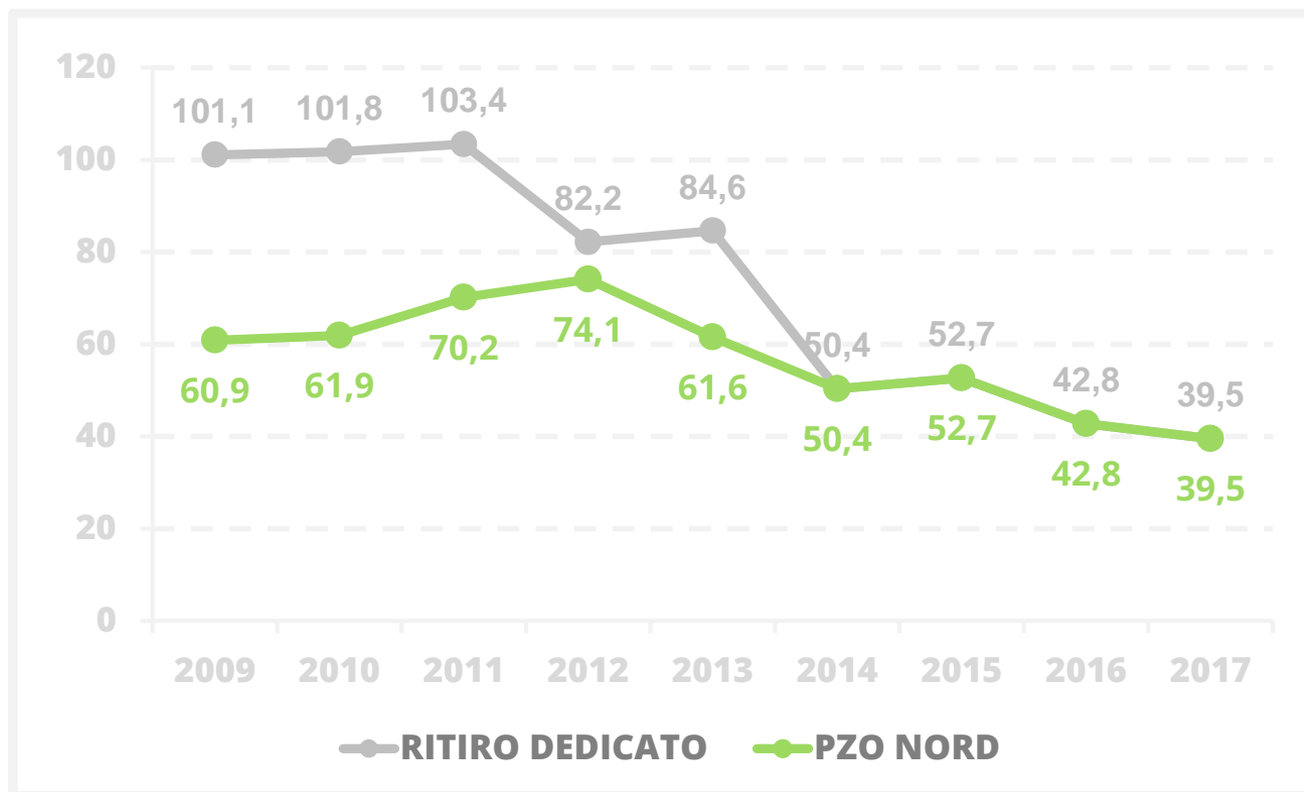
- **Ottenimento di importanti vantaggi sul prezzo di fornitura** dell'energia prodotta e autoconsumata su altri siti di proprietà
- Applicazione del modello di **energia a chilometri zero alle altre imprese fornite da ForGreen**



## AMBIENTALE

- A tutta l'energia verde prodotta viene applicato il **marchio di qualità Be ForGreen Be Sustainable**
- **Tracciabilità di filiera** che garantisce al produttore un'identità di **impresa "green"**

Dal 2009 a oggi il prezzo del Ritiro Dedicato (RID) è nettamente sceso, andando a penalizzare chi nel fotovoltaico aveva visto un investimento redditizio:

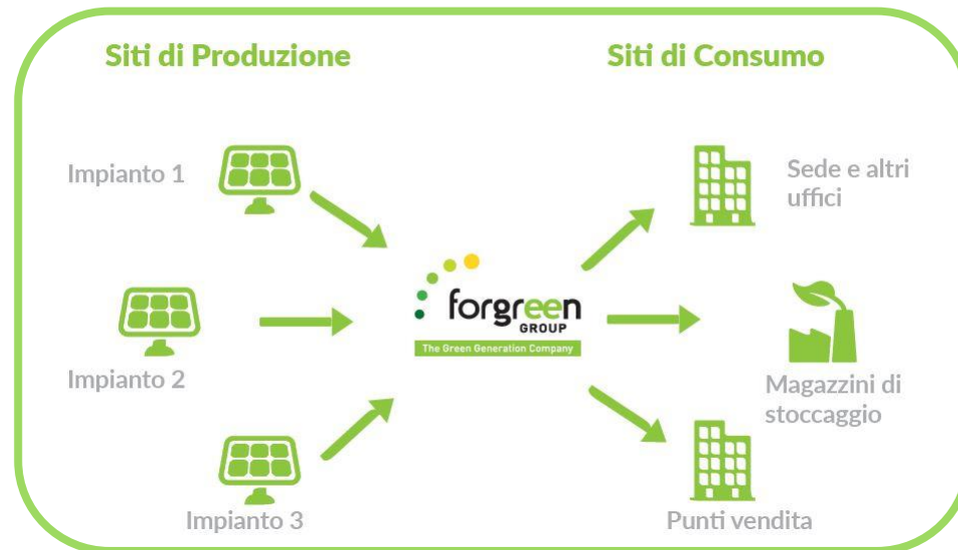


(Grafico calcolato su un impianto da 100 kWp situato nella zona Nord)

# Soluzioni per i produttori: F1 FREE

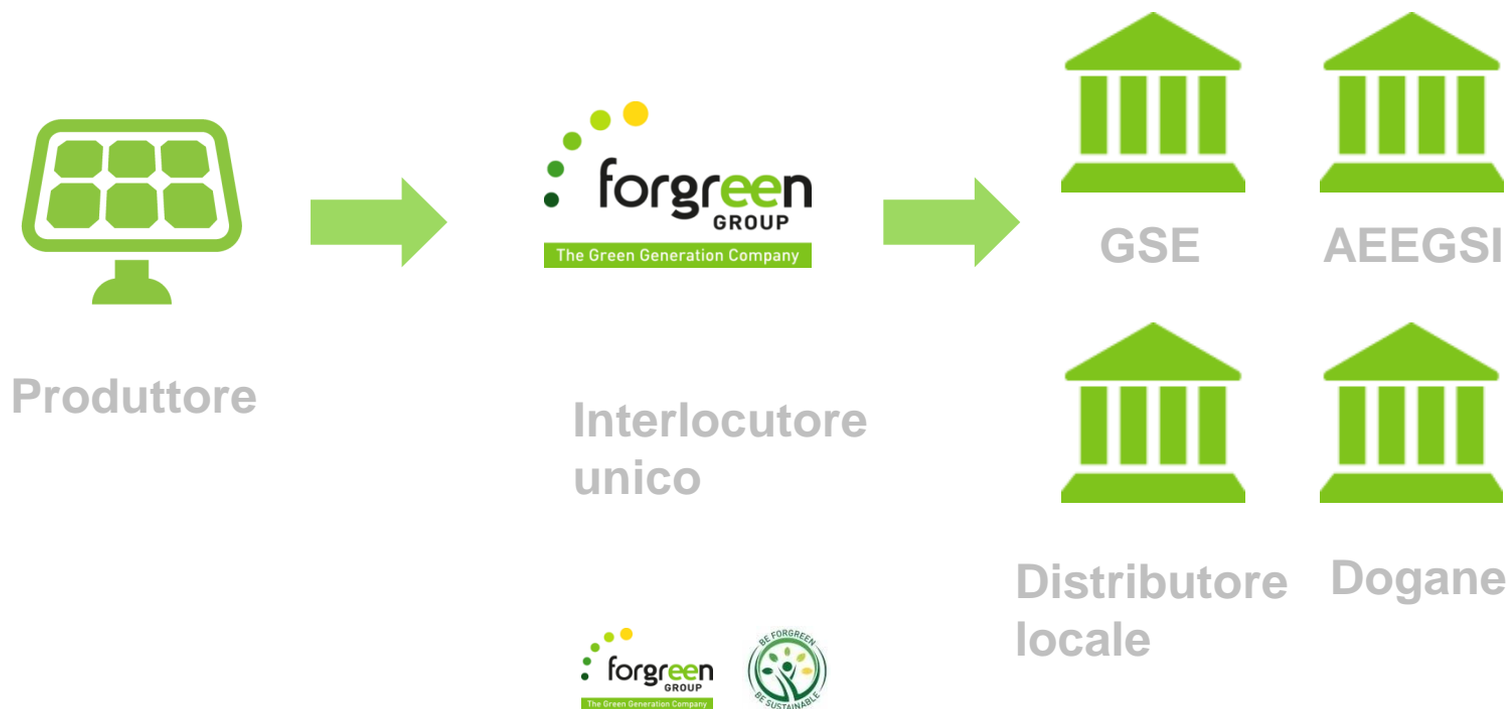
Questo a portato ForGreen ha sviluppare delle soluzioni che aiutassero i produttori a valorizzare la propria energia.

**Soluzione F1 Free:** alle aziende che producono e consumano energia, ForGreen propone il ritiro dell'energia prodotta e allo stesso tempo una fornitura ai suoi punti di consumo (in qualsiasi sito essi si trovino) applicando uno sconto sull'energia consumata in fascia F1.



# I servizi amministrativi per i produttori di energia

Inoltre, per facilitare la **gestione del parco produttivo** delle aziende agricole, ForGreen ha elaborato dei pacchetti di servizi amministrativi in modo da fornire **un interlocutore unico al produttore**, il quale può fornire tutte le informazioni utili per gli adempimenti burocratici relativi a **GSE, AEEGSI, Dogane, Distributore locale**.



# I servizi amministrativi per i produttori di energia

Servizi amministrativi, per aiutare i produttori nella corretta gestione dei loro impianti:

GSE	Comunicazione Fuel Mix
GSE	Informativa antimafia
GSE	Liquidazione eccedenze SSP
GSE	Comunicazione al GSE riguardo alla Dichiarazione di consumo Dogane
Agenzia Dogane	Dichiarazione di consumo Dogane
Agenzia Dogane	Supporto nella preparazione dell'F24 per il pagamento del Diritto di Licenza
Agenzia Dogane	Predisposizione per la vidimazione dei registri di produzione
Agenzia Dogane	Promemoria e gestione dell'iter di taratura del contatore di produzione
AEEGSI	Quantificazione contributo funzionamento AEEGSI
AEEGSI	Invio dichiarazione contributo AEEGSI
AEEGSI	Comunicazione dati unbundling (dichiarazione preliminare)
AEEGSI	Indagine annuale dati tecnici produttori
AEEGSI	Iscrizione anagrafica operatori
AEEGSI	Comunicazione gestione soci
Distributore Locale	Promemoria e organizzazione della verifica SPI

# La community di aziende sostenibili di ForGreen

Le aziende agricole, attraverso il percorso di sostenibilità e il marchio **Be ForGreen Be Sustainable**, entrano in una comunità certificata, all'interno della quale fare networking e ricevere l'assistenza dedicata di ForGreen.



- Comunità certificata
- Network
- Assistenza diretta



Scegli uno **stile sostenibile** per la tua energia