

ecosuntek

sistemi energetici da fonti rinnovabili



**Gruppo
Operativo
Comunità
Energetiche
Rinnovabili**

***LA CREAZIONE DI FILIERE LOCALI D'IMPRESA
PER LA REALIZZAZIONE DELLE C.E.R.***



Ecosuntek S.p.a. rappresenta una delle realtà economiche maggiormente in crescita nel settore delle rinnovabili, vantando un track record di impianti realizzati su terreni ed edifici per una potenza complessiva di circa 150 MW, di cui 42 Mw di proprietà. Uno dei maggiori investimenti portati avanti da Ecosuntek trae origine dal patrimonio più importante che il nostro territorio può offrire: i giovani. Ecco perché la nostra è una azienda giovane fatta di giovani, composta da una pluralità di persone capaci di condividere l'idea che le energie rinnovabili possono rappresentare la base per lo sviluppo economico e sociale del nostro paese.

Ecosuntek S.p.a. è in possesso di un sistema di gestione certificato (UNI EN ISO 9001:2008) e possiede un'attestazione SOA. Dal Maggio 2014, Ecosuntek S.p.a. è **quotata in borsa** sul mercato AIM Italia.

Ecosuntek S.p.a. si propone per il ritiro di energia da gruppi di produzione indipendenti, con l'obiettivo di offrire un servizio completo di gestione dell'energia, che permetta ai produttori di beneficiare dei vantaggi economici presenti nei mercati all'ingrosso. L'obiettivo è di aggregare un portafoglio sostanziale di impianti di medie e grandi dimensioni, capace di massimizzare il rendimento economico e ridurre al minimo gli sforzi amministrativi ed organizzativi attraverso un servizio di eccellenza. Dal gennaio 2016 Ecosuntek Spa è attiva anche per la vendita di energia agli utenti finali, sia industriali che domestici. Con formule innovative e personalizzate in base alle esigenze specifiche del cliente, Ecosuntek Spa ha l'obiettivo di diventare tra i primi fornitori di energia elettrica e gas al servizio delle piccole e medie imprese. Trasparenza, professionalità e disponibilità, le nostre parole d'ordine.





Eco Trade fa parte del Gruppo Ecosuntek, una delle realtà economiche maggiormente consolidate nel settore delle energie rinnovabili. Un team di professionisti del settore energetico determinati a creare una nuova realtà dotata di esperienza e potenzialità. Per dare un'occasione al futuro puntiamo su un mondo sostenibile, vendendo ai nostri clienti energia proveniente da fonti rinnovabili.

Vantaggi: Chiarezza e semplicità nelle bollette e nella documentazione informativa. Offerte senza costi di attivazione. Sconti sulla componente energia e possibilità di scegliere servizi a costo fisso o variabile.

Vicinanza ai Clienti: Servizio di Assistenza con gestione diretta delle richieste da parte del nostro personale (nessun risponditore automatico). Flessibilità commerciale e offerte studiate su misura.

Attenzione all'ambiente: Puntiamo sulle energie rinnovabili per garantire al mondo un futuro sostenibile.

Le nostre offerte sono su misura per i nostri clienti:

Energia Elettrica: Fascia monoraria, Fascia bioraria, Tre fasce

Gas Naturale: Tariffa Monomia, Tariffa Binomia



SERVIZI



CONSULENZA, PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE

- riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di CO2
- utilizzo di fonti energetiche rinnovabili
- conseguimento della certificazione energetica



SERVIZIO DI ENERGY MANAGEMENT

- Progettazione esecutiva e direzione lavori degli interventi
- Verifica delle prestazioni mediante Piano di misure in loco e calcolo dei consumi effettivi



ANALISI DEL SISTEMA EDIFICIO-IMPIANTO

- Audit energetico: carta d'identità energetica dell'edificio
- Diagnosi energetica e relativi studi di fattibilità
- Servizio di certificazione energetica degli edifici
- Progettazione sostenibile di edilizia residenziale, terziaria e pubblica
- Servizio di presentazione delle pratiche incentivanti per interventi di efficientamento energetico





// UNI VERSO GLI ALTRI //

BEVERAGE // FOOD // GREEN ENERGY // BEAUTY // INVESTMENTS // BUILDING // SPORT

UNIVERSO

3000 M²

70.000
ETTOLITRI DI BIRRA ALL'ANNO/
HECTOLITERS OF BEER PER YEAR

130 kWp
IMPIANTO FOTOVOLTAICO PRESENTE/
BUILDING-MOUNTED PHOTOVOLTAIC
SYSTEM

12 M



70 M



CHI SIAMO

GO-CER è un **contenitore** di capacità professionali necessarie all'attuazione dei progetti presso privati cittadini, aziende ed Enti.



GO-CER nasce dall'esperienza maturata nello sviluppo e dalla continua collaborazione con la **prima C.E.R. d'Italia a Magliano Alpi** ed i principali Enti energetici italiani.



GO-CER è partner del **Forum Italiano delle Comunità Energetiche**



IL MODELLO GO-CER

GO-CER diffonde tra i cittadini la consapevolezza dei vantaggi delle *Comunità Energetiche* e **propone** loro aziende e professionisti locali capaci di realizzarle.

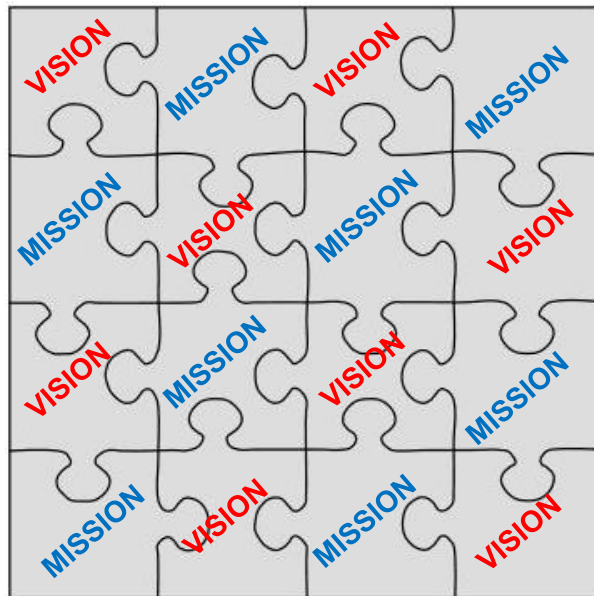


GO-CER supporta l'organizzazione e **segue** il progetto nella sua interezza, dallo studio di fattibilità alla realizzazione degli impianti fino al coinvolgimento della popolazione.

GO-CER nella fase successiva **assiste** a vari livelli i gestori delle *Comunità Energetiche*.



VISION - MISSION



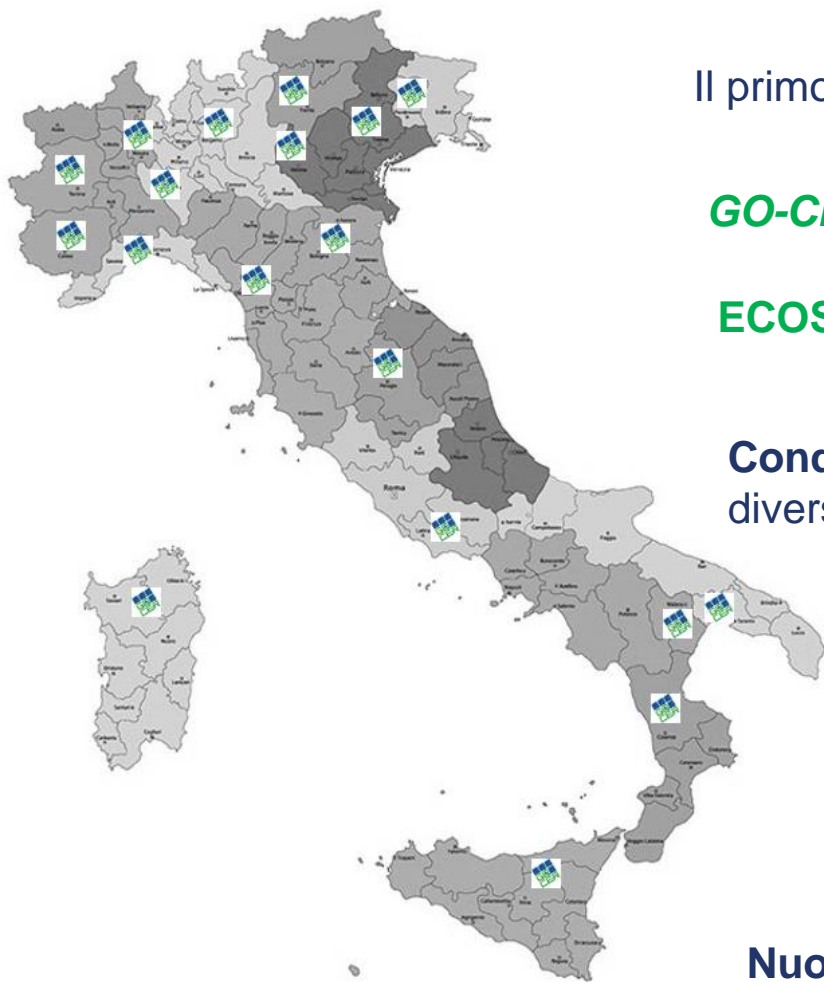
L'impegno è quello di **preparare** ed **accompagnare** le C.E.R. verso gli **sviluppi futuri** e non limitarsi ad installare impianti di produzione.

Grande **opportunità** per gli stakeholder del settore energetico ma anche grandi **possibilità** per l'economia locale.

Il valore delle iniziative deve portare **benefici** sul territorio a più livelli possibili, non solo per le aziende installatrici ed ai membri delle C.E.R. ma **a tutti i cittadini**.



DOVE SIAMO



Il primo **GO-CER** è a **Cuneo**.

GO-CER intende **replicare** l'iniziativa in altri territori con stakeholder locali.

ECOSUNTEK partner per il centro Italia.

Condividendo il know-how acquisito, in varie province sono in fase di avvio diversi gruppi ispirati ai principi di **GO-CER**.

Nuove collaborazioni potranno interessare altre località.



COSA STIAMO FACENDO



Sono in fase di realizzazione le C.E.R.:

- CER “Sporting Center” Comune di Magliano Alpi (CN)
- CER “Foro Boario” Comune di Carrù (CN)
- CER Comune di Valdieri (CN)
- CER Comune di Montaldo di Mondovì (CN)
- CER Comune di Monasterolo Casotto (CN)
- CER Comune di Battifollo (CN)
- CER Comune di Priola (CN)
- CER Privata Magliano Alpi (CN)



**ENERGIA
INCLUSIVA**
Innovatori per affrontare la povertà energetica



Comune di Rittana - Progetto ECOSOM

Premiato dal *Bando Energia Inclusiva* della *Fondazione SNAM*
e *Fondazione Compagnia di San Paolo*



C.E.R. ENERGY CITY HALL

Prima C.E.R. d'Italia a Magliano Alpi
(CN)_Municipio



Costituzione: Dicembre 2020
Inaugurazione: Marzo 2021

Impianto fv: 20KW
Utenti a oggi: 7

Sviluppo: nuovo impianto fv 20KW
nuovo impianto fv 6KW

Utenti in attesa: 28



C.E.R. ENERGI CARRU'

Carru' (CN) _ Edificio pubblico Foro Boario



Costituzione ed Inaugurazione:
Dicembre 2021

Impianto fv: 62,37 KW
Utenti a oggi: 15



GRAZIE PER L'ATTENZIONE



ecosuntek
sistemi energetici da fonti rinnovabili



Referente: Arch. Carlo Meccoli

Email : c.meccoli@ecosuntekspa.it

Tel : 075 9141817