





SINLOC SpA

Società investimento e consulenza, partecipata da 11 fondazioni bancarie e con una dotazione patrimoniale di 44 mln€. Attiva da oltre un decennio su tutto il territorio nazionale, ha attivato oltre 900 mln€ di investimenti a favore dello sviluppo di infrastrutture locali, anche nel settore della transizione energetica, prevalentemente in progetti di Partenariato Pubblico Privato



460 mln€

capex
generati da 18
investimenti
diretti in energia
e infrastrutture

700+

progetti
infrastrutturali
supportati con
advisory tecnica

600 mln€

di investimenti
indiretti attivati
attraverso fondi e
strumenti
finanziari co-
gestiti

+50

professionisti
con strutturate
competenze nei
settori di
intervento

Energy4Com

Società cooperativa fondata a Elmas (CA) nel 2021 da un team di professionisti da tutta Italia con importanti esperienze nel settore della transizione energetica, smart grid e pianificazione. Energy4Com è una start up innovativa che offre servizi e soluzioni tecnologiche per la realizzazione di Comunità Energetiche Locali distribuite sul territorio



Costituita la
prima Comunità
Energetica in
Italia

Tecnologie e
asset per le
Comunità
Energetiche e le
Smart Grid

14

Professionisti del
settore
energetico



- Tramite il rafforzamento delle policy per la **transizione energetica e climatica** al 2050, l'Unione Europea sta accelerando verso un'**economia climaticamente neutrale**
- Tra le priorità, anche in considerazione della crisi politica e energetica che interessa in particolare l'Europa, rientrano l'aumento della produzione di **energia da fonti rinnovabili**, e la **riduzione dei consumi** trasversali a diversi settori tra cui mobilità sostenibile, residenziale e terziario
- Parallelamente si assiste ad una forte **evoluzione del quadro normativo** (Direttiva RED II) e delle opzioni tecniche, gestionali e di governance dei processi di produzione e distribuzione dell'energia
- Tra queste è opportuno considerare l'avvio delle numerose linee di finanziamento tra cui il **Piano Nazionale Ripresa e Resilienza** e il **Quadro Finanziario Pluriennale 2021-2027**
- In questo contesto, le **comunità energetiche ovvero un uso collettivo delle fonti rinnovabili** rappresentano un fattore abilitante per la produzione distribuita e il bilanciamento delle reti di distribuzione.
- Creare le condizioni per un'**attivazione diffusa di Comunità Energetiche** significa **abilitare nuove opportunità per i territori**



CONTESTO DI RIFERIMENTO

Evoluzione normativa

Il quadro normativo-regolatorio nazionale risulta ad oggi in evoluzione verso il completo recepimento delle Direttive europee

2018/2019

DIRETTIVE EUROPEE
Direttiva UE
2018/200, cd REDII
(scadenza
recepimento giugno
2021)

Settembre 20

DECRETO MISE
Decreto 15 settembre
2020

Dicembre 21

In vigore il
D.Lgs.199 dell'8
novembre 2021
che recepisce la
Dir REDII 2018-
2001

Marzo 22

D.L n. 17/2022
(DL Energia)
Semplificazioni
impianti FER

2020

DL
MILLEPROROGHE
DL 162/2019

Aprile-Agosto 20

DCO-DELIBERA ARERA
DCO 112/2020/R/eel,
poi Delibera
318/2020/R/eel

Dicembre 20

REGOLE GSE
Regole Tecniche 22
dicembre 2020

Novembre 21

D.Lgs. 210 /2021
Che recepisce la
direttiva UE
2019-944 mercato
interno EE

Aprile 22

Revisione
Regole
Tecniche GSE

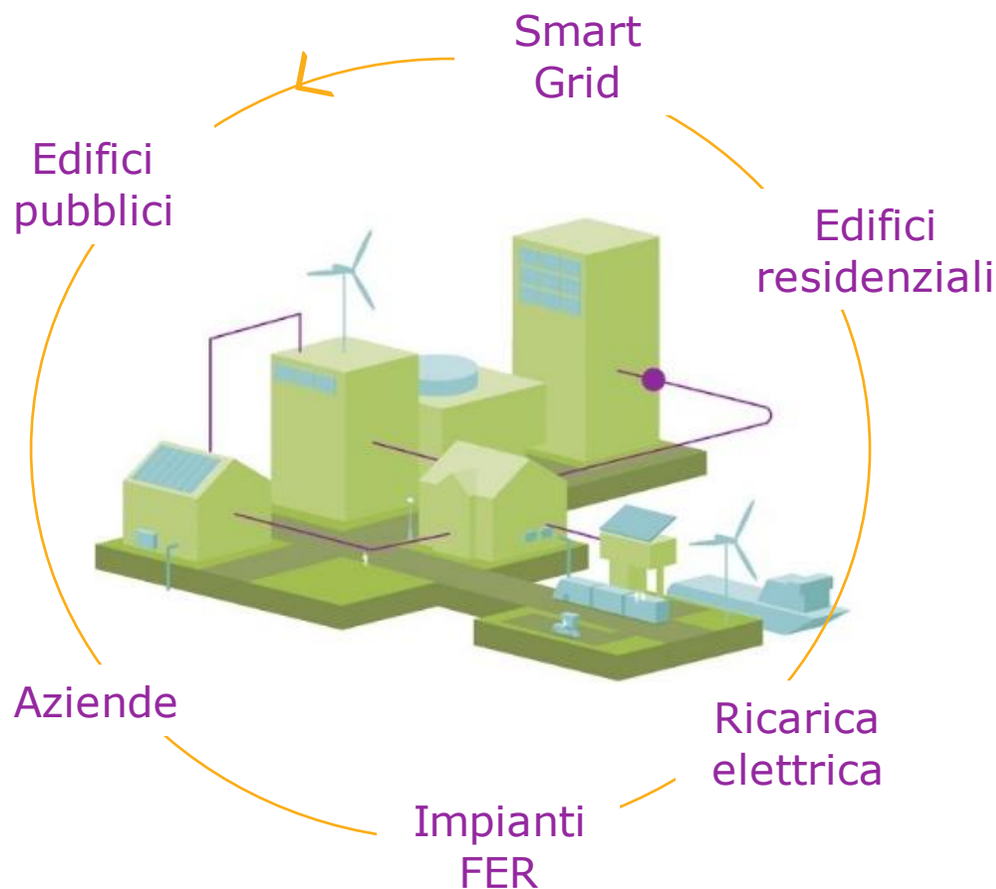
LE COMUNITÀ ENERGETICHE



- Le **Comunità Energetiche Rinnovabili** (CER) si configurano come una coalizione di utenti (pubblici e privati) localizzati in una medesima area

- Senza scopo di lucro e con una volontaria adesione, collaborano per **produrre, consumare, condividere, vendere e stoccare** l'energia attraverso uno o più impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili

- Un approccio che può generare **risparmi** per gli utenti, **impatti ambientali** positivi, benefici per la **rete di distribuzione**, valore socio-economico per la **Comunità locale**

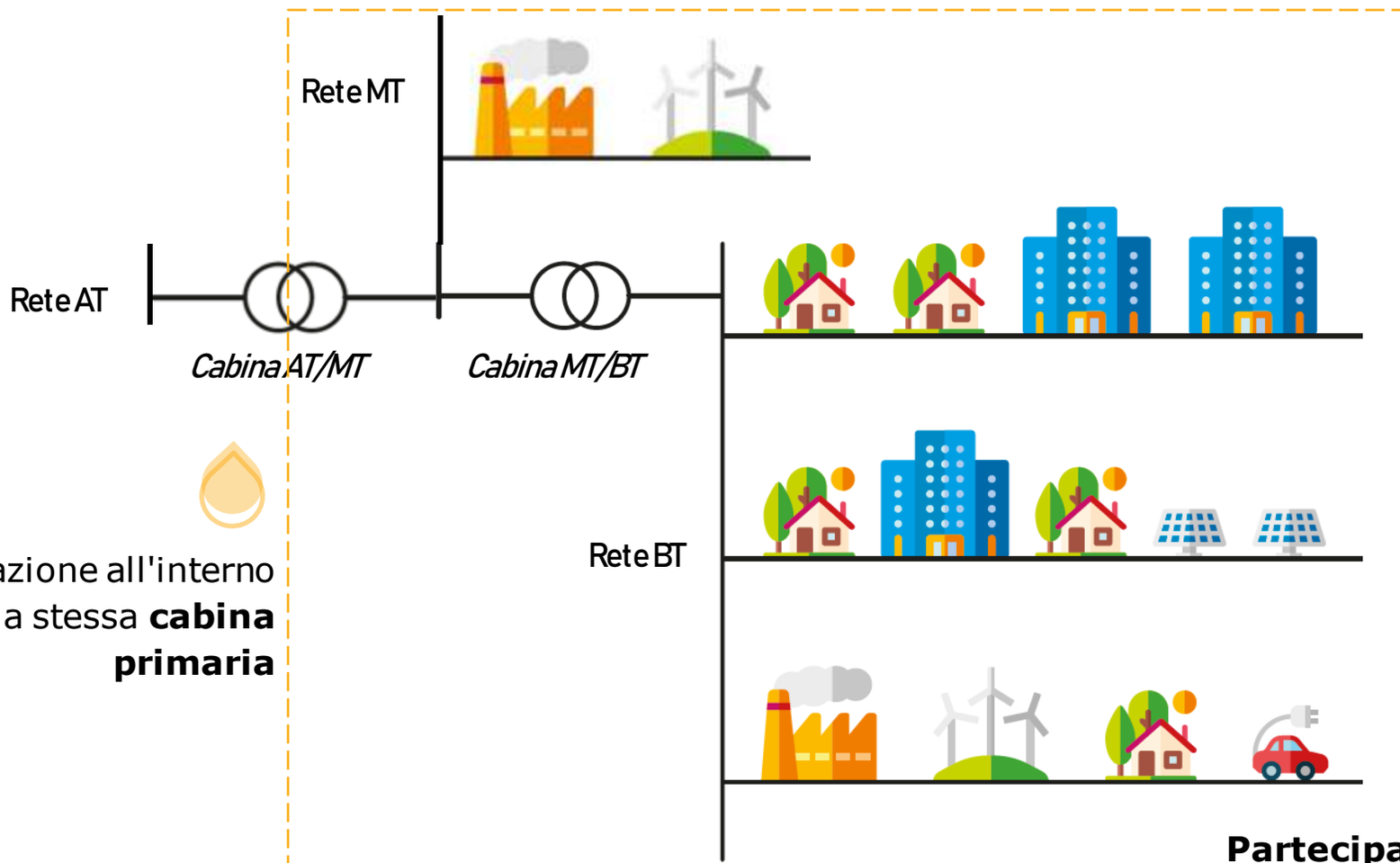


LE COMUNITÀ ENERGETICHE

Principali caratteristiche



1 MWp per singolo impianto alimentato da fonte energetica rinnovabile



Aggregazione all'interno della stessa **cabina primaria**



Partecipanti: Cittadini, PMI, Enti locali, Istituti di ricerca, non profit



SISTEMA INCENTIVANTE

Incentivi economici per le Comunità Energetiche

Oltre al risparmio conseguito a fronte dell'energia autoconsumata, è riconosciuto un incentivo sull'energia condivisa tra le utenze della comunità energetica





PUNTI CHIAVE PER L'IMPLEMENTAZIONE

Specificità delle Comunità Energetiche

Alcune caratteristiche:



La Comunità Energetica **condivide solo virtualmente l'energia** autoprodotta, non richiede la realizzazione di nuove infrastrutture ma solo nuovi impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile



La Comunità Energetica è un **soggetto giuridicamente autonomo** i cui partecipanti mantengono i loro diritti come clienti finali, compresi quelli di scegliere il proprio fornitore e di uscire dalla Comunità



La **proprietà degli impianti** può anche essere di soggetti terzi non appartenenti alla Comunità stessa ma il loro controllo deve rimanere in capo alla Comunità



È possibile includere all'interno della Comunità Energetica **impianti preesistenti** alla data di introduzione delle nuove leggi ma l'energia prodotta sarà incentivata limitatamente al 30% della nuova potenza installata

IMPATTI SOCIO-ECONOMICI



Condividere la produzione locale di energia porta ad un aumento del suo valore economico e sociale per lo sviluppo del territori

Riduce il **costo delle bollette** e contribuisce a mitigare il fenomeno della **povertà energetica** liberando le risorse finanziarie per altri impieghi

Stimola la consapevolezza e la cultura energetica dei cittadini e delle PA Locali che possono ridurre i propri consumi e conseguentemente il loro **impatto ambientale**

Incrementa l'offerta di ulteriori **servizi di pubblica utilità** che possono essere erogati dalla Comunità energetica stessa costituita in forma cooperativa

Sviluppa l'economia locale, mantiene i **profitti nel territorio**, tende a riportare il bene comune energia nelle disponibilità dei cittadini

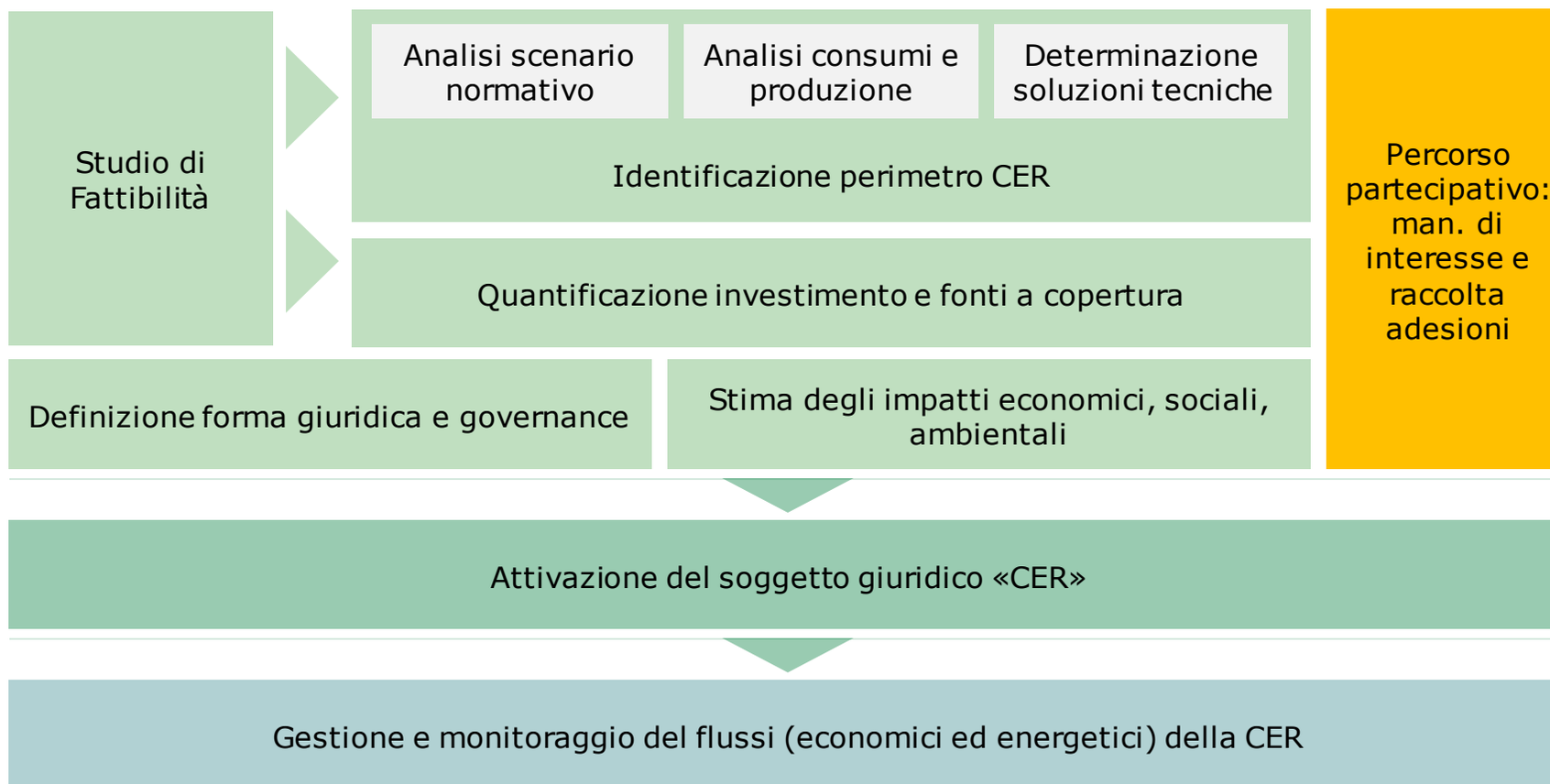
Alimenta la comunicazione e il **marketing territoriale** contribuendo al miglioramento della sua attrattività e al contrasto del fenomeno dello **spopolamento delle aree interne**



COME NASCE UNA COMUNITÀ ENERGETICA

Progettazione, realizzazione e gestione delle CER

Necessario un supporto tecnico multidisciplinare per attuare progetti di sviluppo locale individuando le risorse finanziarie a copertura



LA COMUNITÀ ENERGETICA COME PROCESSO GENERATIVO



*L'esperienza sul campo insegna che la costruzione di una Comunità energetica è un **processo generativo** nel corso del quale prende forma la composizione del suo nucleo costitutivo, in dipendenza del tipo di **interesse** manifestato dagli aderenti e delle loro **aspettative** rispetto ai **vantaggi** che potranno conseguire soggettivamente e come Comunità locale*

- stimola **nuove aggregazioni** tra gli stakeholder del territorio in vista di altre e nuove progettualità
- si innesta in **piani e progetti** di sviluppo territoriale (GAL, Comunità Montane)
- come intervento di **Corporate Social Responsibility** da parte delle imprese
- come strumento per realizzare gli obiettivi dei **PAES(C)** anche oltre l'energia: spopolamento, disagio sociale, ...
- come ulteriore risorsa e azione per le **Cooperative di Comunità** e per il terzo settore

PROGETTI REALIZZATI E IN CORSO

(1/4)



Carnia Industrial Park



2022- in corso

- ✓ Carnia Industrial Park intende sviluppare uno studio di fattibilità per la costituzione di comunità energetiche locali in grado di soddisfare il fabbisogno energetico delle **imprese**, sviluppare un piano di mobilità sostenibile e contestualmente rafforzare la competitività e l'attrattività del distretto energetico
- ✓ Lo studio, condotto da Sinloc e Energy4Com, si svilupperà a partire da **3 progetti pilota** (Tolmezzo, Amaro e Villa Santina) e svilupperà una roadmap per l'intero distretto volta all'attuazione delle soluzioni identificate

Consorzio BIM Tagliamento



2021 - in corso

- ✓ Sinloc e Energy4Com supportano **20 comuni** del Consorzio BIM Tagliamento nella progettazione di un piano d'azione per un modello di Comunità Energetica Rinnovabile da realizzarsi nel territorio di riferimento
- ✓ L'analisi partirà dall'analisi di **3 casi pilota**, e dallo studio del potenziale di replicazione su area vasta, fornendo al Committente un piano d'azione per l'implementazione, dal punto di vista, tecnico, finanziario e della governance

Unione Comuni Garfagnana



2021 - in corso

- ✓ Il progetto, sviluppato da Sinloc e Energy4Com, consiste nella redazione di uno Piano d'azione di area vasta per la creazione di comunità energetiche. Verranno configurati **3 progetti pilota** individuando esigenze e potenzialità tecniche ed economico-finanziarie
- ✓ Il progetto consentirà di creare una regia condivisa in capo al Committente e replicare il modello attivando investimenti e benefici diretti sui **14 comuni** del territorio

PROGETTI REALIZZATI E IN CORSO

(2/4)

BANDO «NEXT GENERATION WE» COMPAGNIA SAN PAOLO 2022-in corso

Per 24 Comuni della Valsesia, Carignano e 5 Comuni limitrofi e Comune di Verbania

Sinloc e Energy4Com hanno redatto 3 candidature relative al Bando **Next Generation We**

- L'obiettivo delle proposte è quello di realizzare impianti di energia rinnovabile nel territorio nei Comuni coinvolti, favorendo il coinvolgimento degli utenti finali tramite la progettazione di una Comunità Energetica Rinnovabile
- Con questa candidatura Sinloc e Energy4Com hanno supportato, tra comuni capofila e non, più di 30 comuni nel processo di presentazione della candidatura al bando di Compagnia San Paolo
- Le proposte sono risultate tutte destinatarie di fondi, per un totale di quasi **140 mila €**. A seguito dell'aggiudicazione da parte dei comuni, comincerà la fase di sviluppo delle progettualità sotto il profilo tecnico-economico

COMUNITÀ ENERGETICA SUI FILI DELLA PANCALERA

Per Comune di
Carignano e altri 5
Comuni



- ✓ Progettazione tecnica ed economico-finanziaria per progettualità potenzialmente candidabile a futuro bando del PNRR inerente CER in comuni italiani con meno di 5000 abitanti

COMUNITÀ ENERGETICA DELLA VALSESLIA

Per Comune di
Quarona e 23 altri
comuni della Valsesia



- ✓ Progettazione tecnica ed economico-finanziaria per progettualità potenzialmente candidabile a futuro bando del PNRR inerente CER in comuni italiani con meno di 5000 abitanti

COMUNITÀ ENERGETICA VERBANIA

Per Comune di
Verbania



- ✓ Progettazione tecnica ed economico-finanziaria per progettualità potenzialmente candidabile a futuro bando del PNRR inerente sviluppo di «green communities»



Bando Next Generation WE



2022

- ✓ Sinloc e Energy4Com supportano **diversi comuni e loro aggregazioni** nella candidatura al Bando di Compagnia San Paolo Next Generation WE
- ✓ Le **candidature** riguardano in particolare la progettazione di un piano d'azione per l'implementazione di un modello di comunità energetica rinnovabile nei territori di riferimento da candidare ai fondi del PNRR

PowerUP!



Programma H2020

2021 - 2025

- ✓ PowerUP! mira a studiare e sperimentare delle **soluzioni innovative** per contrastare la **povertà energetica**, sfruttando in particolare le comunità energetiche rinnovabili
- ✓ Il progetto mira ad avere un approccio di progettazione partecipata con il territorio e con gli utenti direttamente interessati dal fenomeno, in modo da poter aumentare il livello di conoscenza e di confidenza necessari per avere una attiva e concreta partecipazione all'iniziativa

HESTIA



Programma H2020

2021 - 2023

- ✓ HESTIA mira alla gestione flessibile del consumo energetico nel **settore residenziale**, implementando **meccanismi di domanda-risposta** in tre progetti pilota (IT, FR e NL)
- ✓ L'approccio innovativo risiede nell'integrare le componenti tecniche e sociali, coinvolgendo attivamente i cittadini e intervenendo sui comportamenti per un migliore utilizzo dell'energia e il bilanciamento della rete, generando conseguentemente risparmi economici e benefici ambientali

PROGETTI REALIZZATI E IN CORSO

(4/4)



GREENROAD

Programma H2020

2021 - 2023



- ✓ GREENROAD si propone l'obiettivo di creare e gestire **tavole rotonde nazionali e locali** sul tema dell'efficienza energetica degli edifici **in Italia**, con la partecipazione di istituzioni, enti pubblici e privati
- ✓ Le discussioni saranno focalizzate su temi specifici, con l'obiettivo finale di produrre Roadmap e Piani d'Azione che formulino suggerimenti di policy per superare le barriere identificate e promuovere pratiche di Green Finance nel settore

REACT

Programma H2020

2018 - 2022



- ✓ REACT ha l'obiettivo di fornire alle isole la capacità di **prevedere, controllare e gestire l'approvvigionamento energetico** adattato ai profili di carico variabili stagionali, provvedendo, inoltre, a massimizzare l'approvvigionamento energetico pulito ed affidabile, rappresentato dalla possibilità di stoccaggio dell'energia, in particolare di quella elettrica (batterie), consentendo una maggiore quota di utilizzo di energia rinnovabile e garantire la stabilità della rete

LocalRES

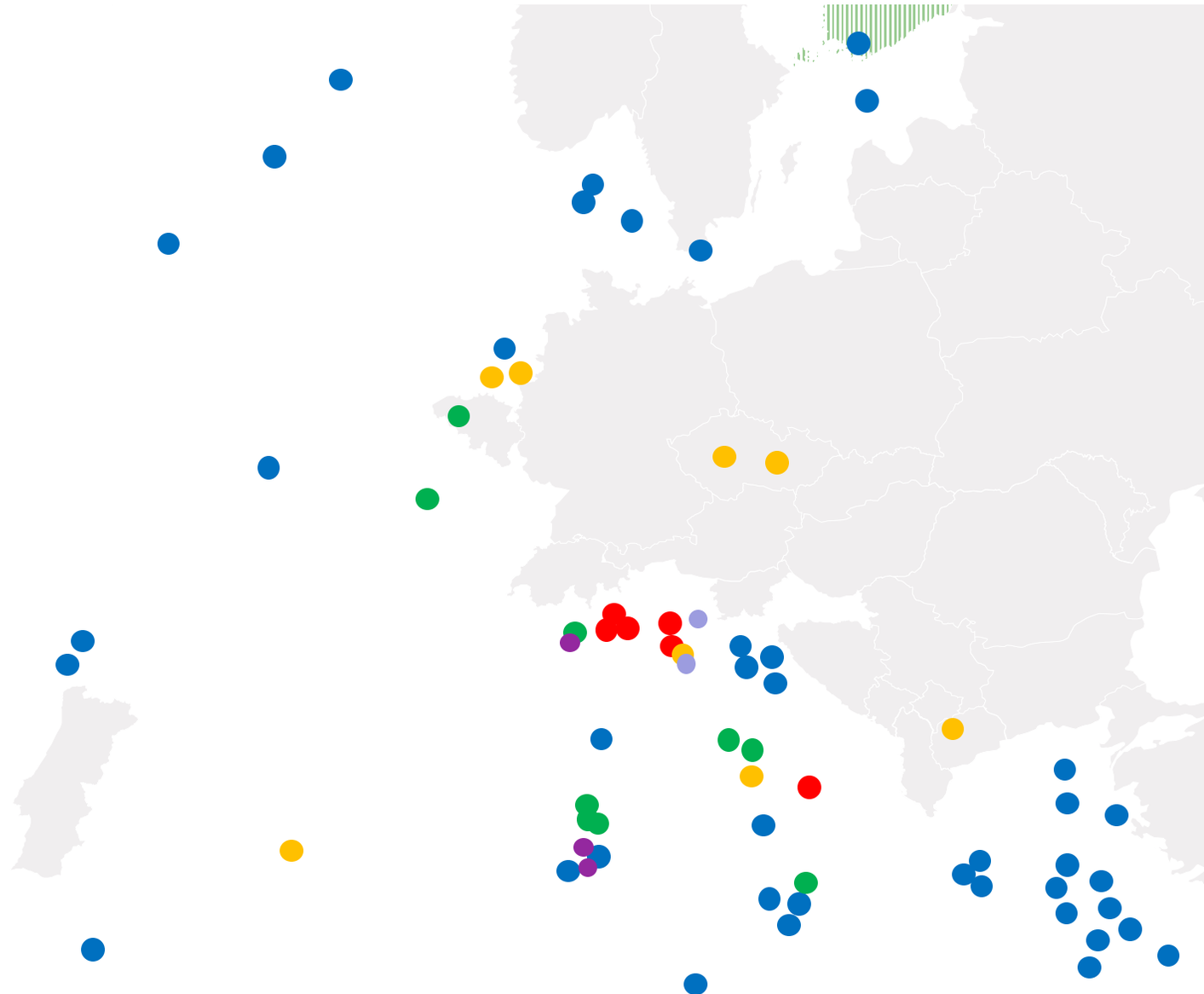
Programma H2020

2021 - 2025



- ✓ Il progetto LocalRES implementerà sistemi energetici locali innovativi guidati dalle CER per una **trasformazione energetica socialmente equa** che mette l'energia rinnovabile nelle mani delle comunità
- ✓ L'obiettivo principale è quello di dimostrare a TRL8 sistemi energetici locali innovativi in un approccio di accoppiamento settoriale, che saranno in grado di interconnettere e ottimizzare il funzionamento congiunto dei diversi vettori energetici (elettricità, riscaldamento, mobilità, ecc.) massimizzando il contributo delle CER e migliorando la flessibilità del sistema energetico e la sicurezza dell'approvvigionamento

PROGETTI REALIZZATI E IN CORSO



Legenda

- Piattaforma NESOI, 42 iniziative nel settore della transizione energetica e comunità energetiche
- Progetti di Efficienza Energetica aggregativi (Prov. Bergamo, Matera, Milano, Padova e Rovigo, Venezia)
- Povertà energetica
- ATER Superbonus
- Costituzione di Comunità Energetiche Rinnovabili:
 - Magliano Alpi (CN)
 - Berchidda (OT)
 - Nule (SS)
 - Tollo (CH)
 - Ampezzo (UD)
 - Mirabello Sannitico (CB)
 - Bova (RC)
 - Progetto EU Hestia
- Costituzione di Autoconsumi Collettivi:
 - Condominio Cagliari (CA)
 - Mercato Sestu (CA)
 - Condominio Cavallermaggiore (CN)



CONFIGURAZIONE DI AREA VASTA | Definizione di un percorso di pianificazione integrato, mettendo a sistema le comunità energetiche attivabili in diversi Comuni

APPROCCIO MULTI-SITU | Identificazione, all'interno di un unico comune, di progetti pilota, loro dimensionamento e caratterizzazione delle opzioni di comunità energetica attivabili



FOCUS TEMATICO FLESSIBILE | Industriale, sociale turistico e di sviluppo locale, riqualificazione edifici ed efficienza energetica



RISORSE FINANZIARIE DISPONIBILI

Livello nazionale

Piano Nazionale Ripresa e Resilienza

**MISSIONE 2 -
RIVOLUZIONE VERDE
E TRANSIZIONE
ECOLOGICA**

59,5 mld€

**Quadro Finanziario Pluriennale
2021-2027**

Fondi regionali

**Fondo per la Progettazione
territoriale**

tra cui

**2,2
mld€**

C2

**INVESTIMENTO 1.2:
Promozione rinnovabili per le
comunità energetiche e
l'auto-consumo**

**3,61
mld€**

C2

**INVESTIMENTO 2.1
Rafforzamento smart
grid**

**1,5
mld€**

C1

**INVESTIMENTO 2.2
Parco Agrisolare**

**0,14
mld€**

C1

**INVESTIMENTO 3.2
Green Communities**



Le Comunità Energetiche tra Pubblico e Privato

Modelli di intervento – Idee e attori per l'attivazione di CE

Comunità energetiche in aree interne



Progetto:

- Realizzazione di un progetto di area vasta per l'attivazione di Comunità Energetiche pilota, con impatto sociale, industriale e turistico, a servizio di utenze commerciali, residenziali, industriali e pubbliche

Obiettivo:

- Supporto alla riduzione del costo di approvvigionamento dell'energia,
- Incremento dell'attrattività del territorio periferico (imprese e residenti)

Settore:

- Fotovoltaico su impianti nuovi ed esistenti, mini idroelettrico

Procedura di selezione e attivazione:

- Iniziativa pubblica con scelta delle aree target in base a criteri di dinamicità territoriale (popolazione, imprese, attività terzo settore, potenzialità ER)

Modalità di finanziamento:

- Bando PNRR Comunità Energetiche
- Bando PNRR impianti agro-voltaici



Comunità energetica per l'utilizzo di aree dismesse



Progetto:

- Attivazione di una Comunità Energetica con prevalenza di soci privati, per la realizzazione di nuovi impianti fotovoltaici
- Progetto su iniziativa dell'Agenzia di Sviluppo Locale

Obiettivo:

- Autonomia energetica e risparmio costo acquisto EE, valorizzazione di aree pubbliche non utilizzate

Settore:

- Fotovoltaico

Procedura di selezione e attivazione:

- Comunità energetica tramite cooperativa
- Concessione per l'utilizzo di area pubblica

Modalità di finanziamento:

- Crowdfunding, investimenti privati

Le Comunità Energetiche tra Pubblico e Privato

Modelli di intervento – Idee e attori per l'attivazione di CE

Comunità energetiche sul territorio urbano



Progetto:

- Interventi integrati di riqualificazione ed efficienza degli edifici pubblici e installazione di impianti fotovoltaici, attivazione di Comunità Energetiche su base locale (quartiere)
- Progetto su iniziativa del Comune
- Paese: Italia

Obiettivo:

- Riqualificazione di edifici pubblici e partecipazione a CER

Settore:

- Fotovoltaico

Procedura di selezione e attivazione:

- Verifica della fattibilità di integrazione tra Energy Performance Contract e CER, possibilità di replicazione tramite proposta promotore

Modalità di finanziamento:

- Investimenti privati nell'ambito di un PPP, eventuale contributo pubblico integrativo



Le Comunità Energetiche tra Pubblico e Privato

Modelli di intervento – Idee e attori per l'attivazione di CE

Comunità energetiche per la lotta alla povertà energetica



Progetto:

- Interventi integrati di riqualificazione ed efficienza di edifici privati, sia ad uso residenziale che con finalità sociali, installazione di impianti fotovoltaici
- Attivazione di Comunità Energetiche su base locale, prevedendo degli algoritmi specifici di condivisione dei benefici in base a parametri collegati alla povertà energetica dei partecipanti
- Progetto su iniziativa di una Fondazione di Comunità

Obiettivo:

- Lotta alla povertà energetica

Settore:

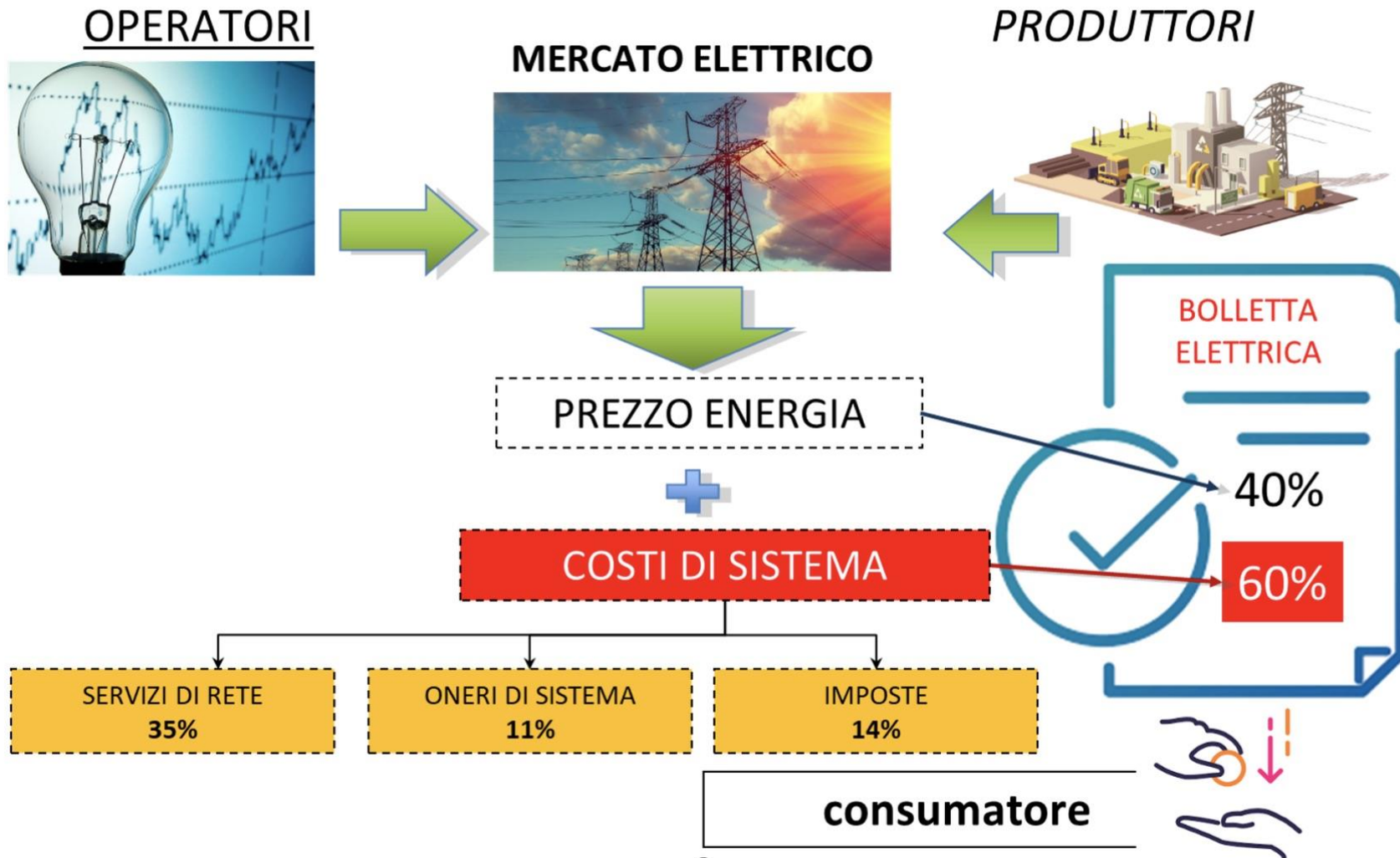
- Fotovoltaico

Modalità di finanziamento:

- Investimenti privati
- Bando PNRR Comunità Energetiche

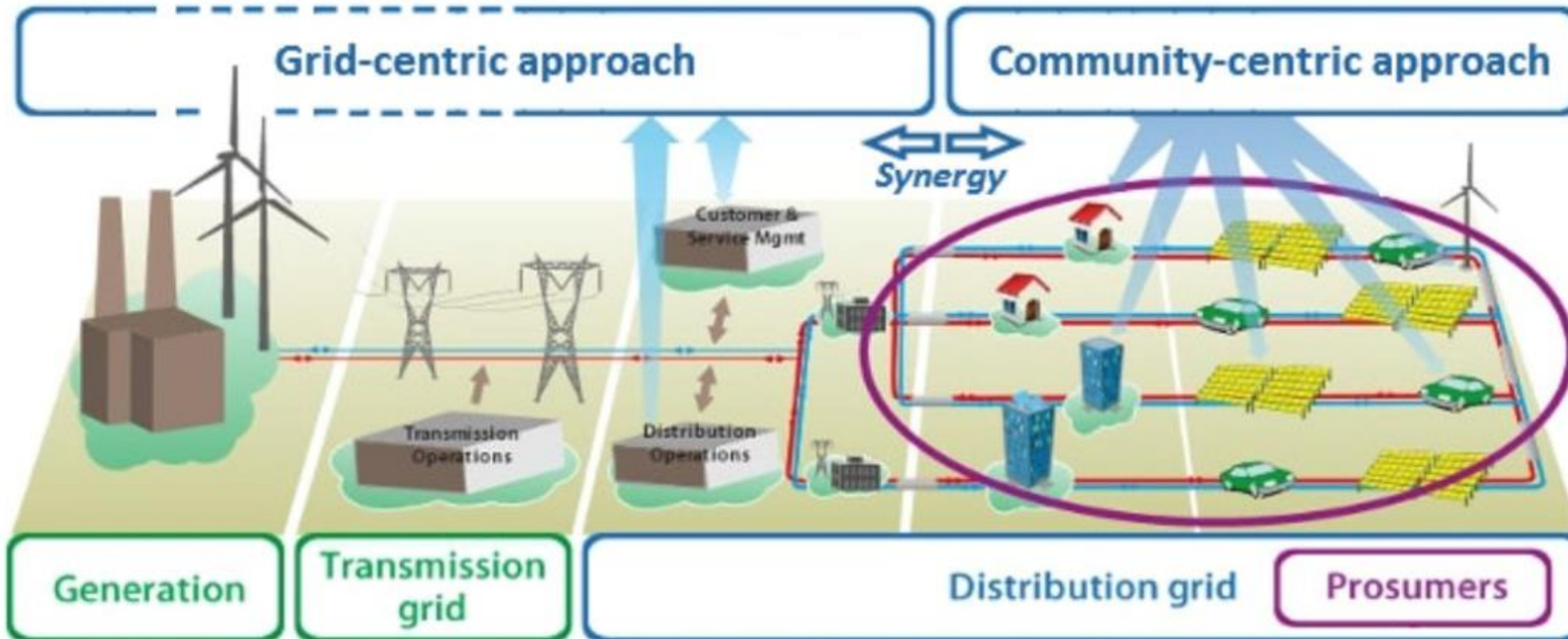
IL MERCATO ELETTRICO IN ITALIA

Attori e funzionamento



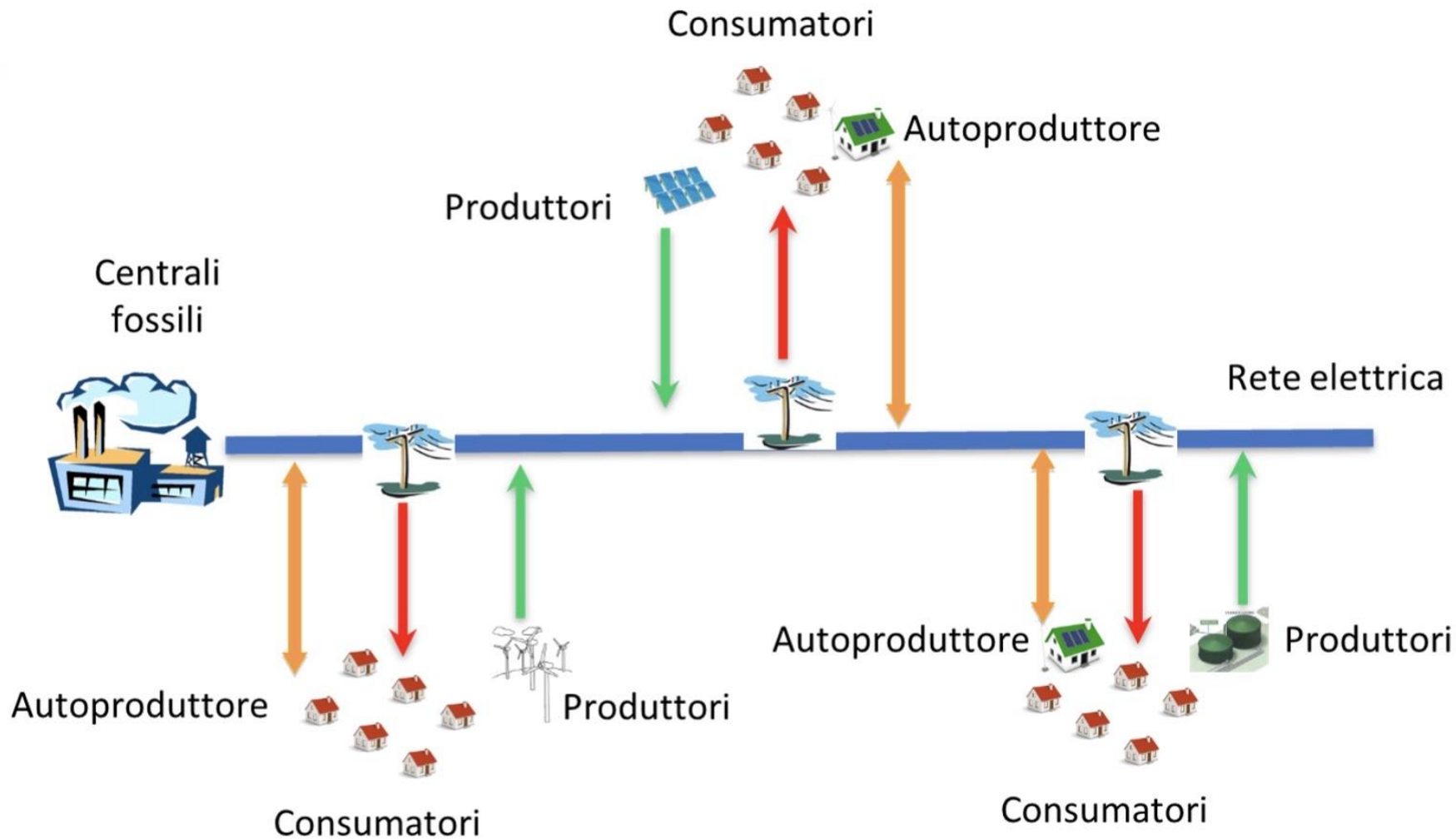
LA FILIERA DELL'ENERGIA ELETTRICA

Da grid-centric a community-centric



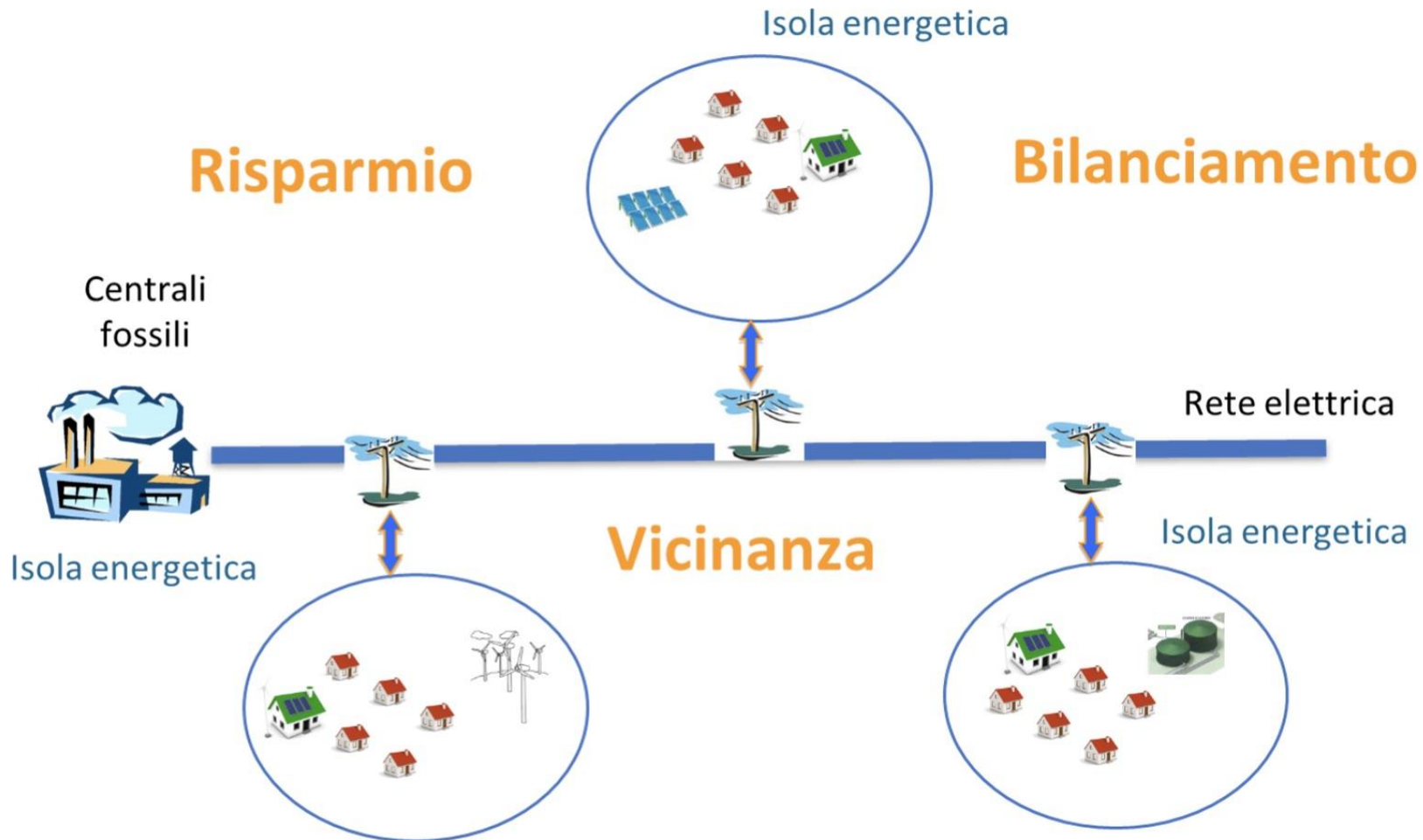
LA FILIERA DELL'ENERGIA ELETTRICA

Il ruolo della Comunità Energetica



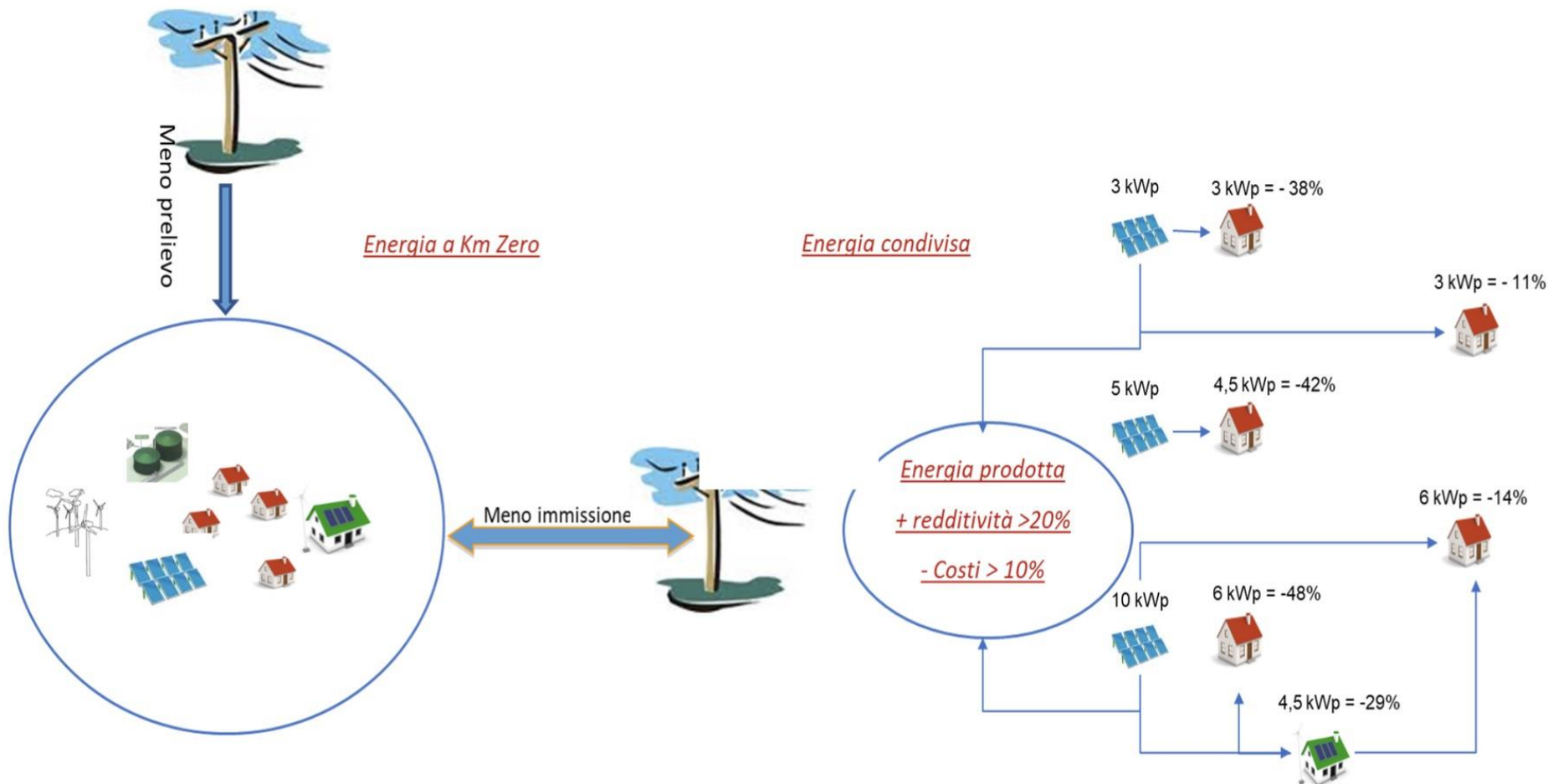
LA FILIERA DELL'ENERGIA ELETTRICA

I benefici della Comunità Energetica



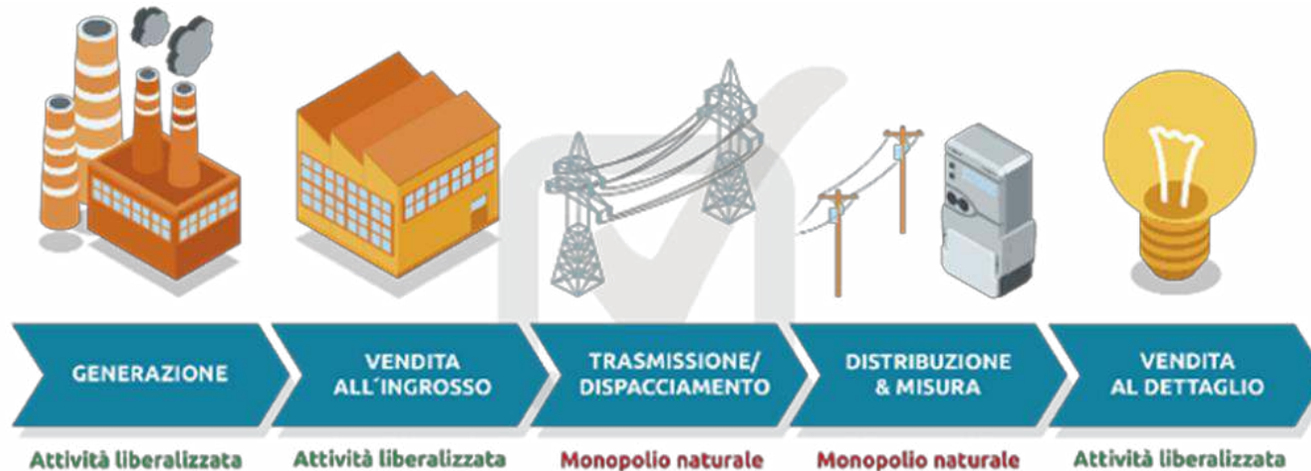
LA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE

Benefici per il sistema elettrico per i cittadini



LA FILIERA DELL'ENERGIA ELETTRICA

Scenario attuale e prospettive

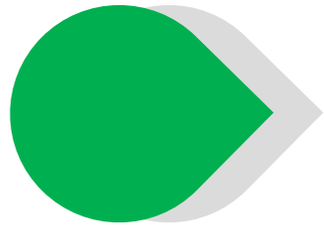


La Comunità Energetica è un soggetto di diritto, con o senza personalità giuridica che può partecipare alla:

- Generazione di energia
- Distribuzione di energia
- Fornitura di energia, Consumo e Stoccaggio di energia
- Fornitura di servizi di efficientamento, bilanciamento, gestione della domanda, ricarica V2G, servizi ancillari

COMUNITÀ ENERGETICHE PROTAGONISTE IN EUROPA

Verso la democrazia energetica

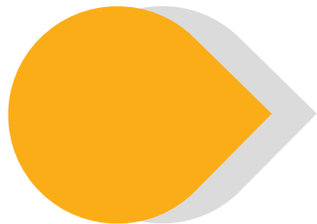
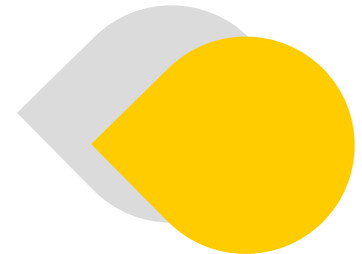


Partnership tra Cooperative di Cittadini e Pubbliche Amministrazioni

Gestione della produzione, acquisizione e gestione della rete di distribuzione locale

Processi decisionali inclusivi

L'intera collettività decide sulle politiche e sulla destinazione delle risorse e dei benefici



Consapevolezza e responsabilità

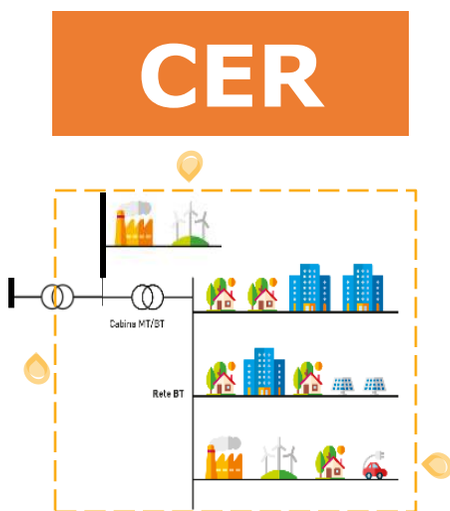
I cittadini acquisiscono conoscenze e competenze che si trasformano in risparmio energetico



CER E NONPROFIT

Dimensioni di impatto

Le CER attuano un **modello di produzione e consumo di energia** che non solo contribuisce a raggiungere gli obiettivi di emissioni nette pari a zero, ma attiva innovazione sociale e genera risultati e impatti multidimensionali: coesione sociale, riduzione delle disuguaglianze, attivazione di nuovi servizi e progetti, occupazione e maggior sostenibilità per le organizzazioni nonprofit



**Povert 
energetica**

Ottimizzano i consumi energetici individuali e riducono la spesa delle famiglie

CER solidali

Le risorse generate possono essere utilizzate per progetti e servizi solidali

**Coesione
sociale**

Le CER sono comunit , basate su processi collaborativi

Occupazione

Cooperativa di comunit 

**Sostenibilit 
eco-fin**

Consentono una maggior indipendenza economico-finanziaria alle organizzazioni



CER E NONPROFIT

Povert  energetica

La **povert  energetica**   una condizione per cui una famiglia, a causa di un mix di basso reddito, spesa per l'energia elevata e bassa efficienza energetica della propria casa, **non sia in grado di pagare i servizi energetici primari**

Il Rapporto annuale dell'Osservatorio Italiano sulla Povert  Energetica (OIPE) di Enea (dati Istat) stima che **l'8,8% delle famiglie italiane sia in condizione di povert  energetica**

Ad essere colpite sono soprattutto le regioni del **Sud**, le famiglie con oltre **cinque componenti**, quelle dove il **capofamiglia ha meno di 35 anni** e quelle **guidate da donne ultracinquantenni**

Le Cer, generando una **riduzione del conto energetico** e la redistribuzione dei **benefici economici** derivanti dagli incentivi, possono essere uno strumento efficace di mitigazione della povert  energetica

Le CER rendono l'**energia accessibile**, soprattutto ai cittadini e ai **gruppi pi  marginali, socialmente e geograficamente**



Tra gli impatti sociali sul territorio vi è la **possibilità di utilizzare i proventi derivanti dal sistema di incentivazione nella promozione di servizi ad alto valore sociale**

Comunità Energetica e Solidale di Napoli Est

Comunità energetica – in forma di Ets – Composta da Fondazione Famiglia di Maria, che gestisce un centro socio-educativo nel quartiere,

e da 40 famiglie in condizioni di disagio, residenti in quartieri limitrofi alla Fondazione e allacciate alla stessa cabina elettrica



Compagnia di San Paolo e Fondazione Cariplo hanno avviato una strategia a sostegno della nascita e diffusione di "Comunità Energetiche rinnovabili a Impatto Sociale"





Le comunità energetiche si costituiscono su principi di **sharing economy e funzionano attraverso** regole che incentivano gli **scambi di beni e servizi tra i membri che partecipano alla comunità**

La sharing economy è un sistema economico principalmente costruito su reti collegate di individui, organizzazioni o comunità che si fondano sulla **collaborazione, la condivisione, lo scambio, il commercio di prodotti e/o servizi**

Risulta molto importante definire il **modello di governance**, che può prevedere l'attivazione di un ente collettivo, una cooperativa o un'associazione di comunità per la governance stessa



Il "facilitatore di comunità energetica" può sostenere lo sviluppo delle comunità energetiche favorendo l'attivazione di governance ai vari livelli organizzativi già presenti in una comunità o favorendo la nascita di nuove parti attive, come le **Imprese di Comunità**

Le imprese di comunità sono imprese che producono beni o servizi, a volte anche di interesse pubblico, che

- hanno carattere cooperativo
- si caratterizzano per il forte radicamento all'interno della propria comunità
- hanno come obiettivo il miglioramento delle condizioni di vita della comunità e la risposta ai bisogni dei soggetti che la compongono

Tendono ad adottare un modello di gestione inclusivo, orientato a garantire a tutti i membri della comunità l'accesso ai beni e servizi prodotti e alla stessa base sociale dell'impresa (EURICSE)



"L'efficientamento energetico degli immobili del Terzo Settore è essenziale tenuto conto del ruolo fondamentale che ricoprono nel fornire servizi e assistenza alle fasce più fragili della popolazione" - **Presidente dell'ENEA Gilberto Dialuce (2021)**

Le associazioni e le organizzazioni del Terzo Settore hanno la grande opportunità di creare e diventare loro stessi Comunità di Energia Rinnovabile, ridefinendo la propria sostenibilità operativa e partecipando attivamente al processo di transizione energetica in corso



Cristina Boaretto

cristina.boaretto@sinloc.com

Jessica Silvani

jessica.silvani@sinloc.com

SINLOC – Sistema Iniziative Locali S.p.A.

Via Gozzi 2/G Padova

info@sinloc.com

Gian Luca Rosetti

luca.rosetti@energy4com.eu

Daniela Patrucco

daniela.patrucco@energy4com.eu

Energy4Com

Via C.Bacco 5 Elmas (CA)

info@energy4com.eu