

EMILIA-ROMAGNA

LEGACOOP

INNOVACOOP
Sviluppo cooperativo

Comunità energetiche rinnovabili
cooperative

Unioncamere WEBINAR

Dalla visione alla realizzazione: modelli pratici di
comunità energetiche rinnovabili parte 2



Bologna 17/06/25

Chi è Innovacoop

Innovacoop è la società del sistema Legacoop Emilia-Romagna nata nel 2012 per sostenere la crescita e lo sviluppo delle cooperative sul territorio attraverso attività e servizi di supporto.

Il nostro obiettivo



Rendere le cooperative emiliano-romagnole maggiormente competitive sul mercato e consentire loro di affrontare al meglio le sfide e le opportunità del cambiamento economico, tecnologico, climatico e digitale in corso.

Innovacoop è partecipata da...

- Legacoop Emilia-Romagna
- Legacoop Emilia Ovest
- Legacoop Estense
- Legacoop Bologna
- Legacoop Romagna
- Legacoop Agroalimentare Nord Italia
- Associazione Nazionale delle Cooperative di produzione e lavoro
- Legacoop Imola
- Demetra Formazione
- Boorea Emilia Ovest Soc. coop.
- Finpro Soc. Coop.

Indice

INNOVACOOP
Sviluppo cooperativo

LEGACOOP
EMILIA-ROMAGNA

- La piattaforma RESPIRA
Organizzazione e attività
Alcuni risultati
- Progetti Europei in corso e CER



RESPIRA

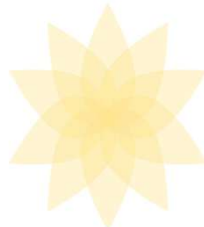
Comunità energetiche
in forma cooperativa

La soluzione per produrre e utilizzare energia,
in modo più equo e sostenibile, per cittadini,
imprese, enti pubblici e cooperative.



RESPIRA 2.0

La Rivoluzione Energetica Parte dalle
Comunità



LEGACOOP



Anno Internazionale
delle Cooperative

COOPFOND
FONDO MUTUALISTICO **LEGACOOP**

bancaetica

- ✓ Respira è un progetto lanciato da Coopfond insieme a Legacoop e Banca Etica e si pone l'obiettivo di creare Comunità Energetiche Rinnovabili in forma cooperativa.
- ✓ Il progetto si propone di accompagnare cooperative e gruppi organizzati che sono interessati a costituire una CER, dall'ideazione del progetto alla costituzione e gestione della cooperativa, offrendo una proposta finanziaria integrata, con strumenti appositi e idonei alla creazione di una Comunità Energetica Rinnovabile in forma cooperativa.
- ✓ Al progetto aderiscono numerosi partner tecnici della filiera cooperativa, pronti a facilitare l'avvio di CER su tutto il territorio nazionale.



I PARTNER DEL PROGETTO



LEGACOOP

COOPFONDE
FONDO MUTUALISTICO LEGACOOP

LEGACOOP

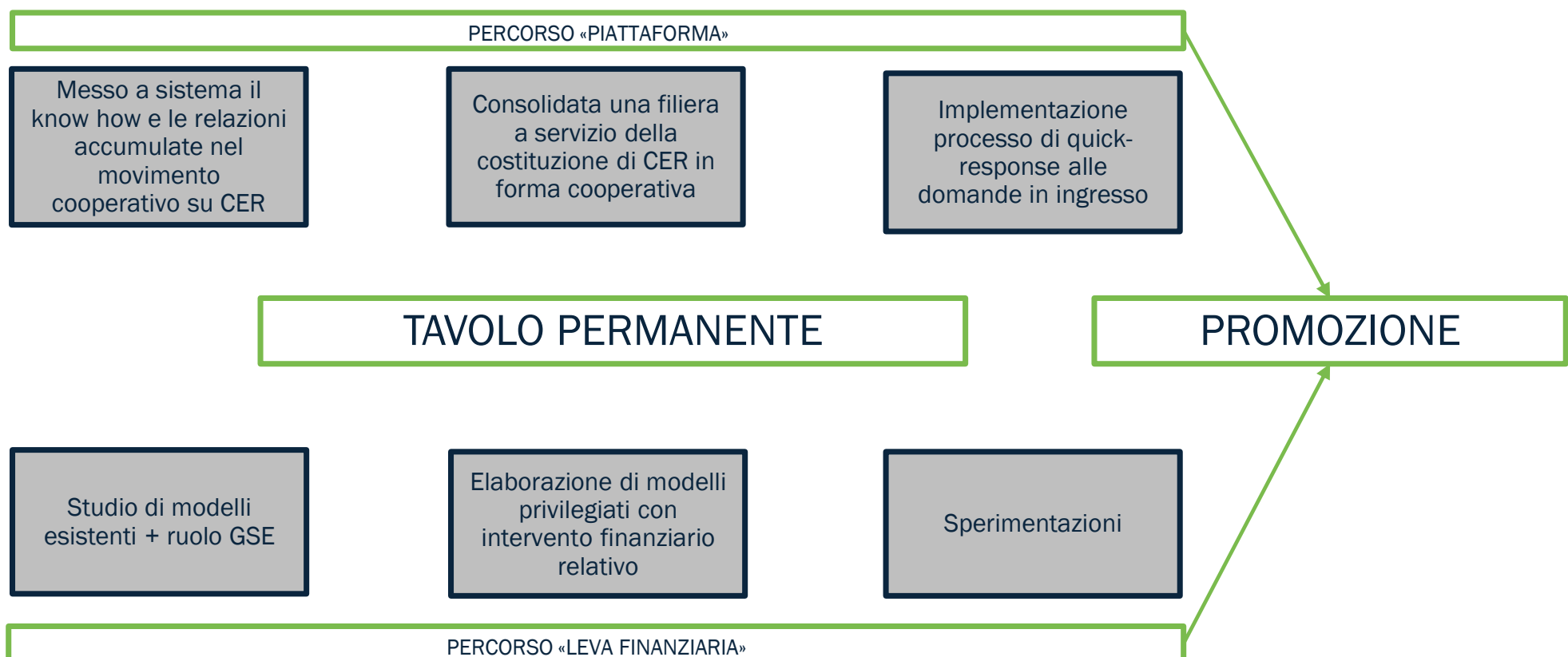
bancaetica



La soluzione per produrre e utilizzare energia, in modo più equo e sostenibile, per cittadini, imprese, enti pubblici e cooperative.



Il lavoro di questi anni



Organizzare la filiera

 **RESPIRA** energia cooperativa
e di comunità

L'iter dei progetti

Rete partner in grado di facilitare l'avvio di una CER su tutto il territorio Nazionale



Alcuni risultati

 **RESPIRA** energia cooperativa
e di comunità



LEGACOOP

**AGGIORNIAMO I
NUMERI**

COSE FATTE

SETTEMBRE
2023

ACCORDO CON ENEA

SUI TEMI RELATIVI ALLE FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE,
ALL'AUTOCOMSUMO COLLETTIVO E ALLE COMUNITÀ
ENERGETICHE RINNOVABILI

ACCORDO CON LEGAMBIENTE

COLLABORAZIONE SULLE CER PER I PICCOLI COMUNI
PARTNER DEL PROGETTO BECOME

GENNAIO
2024

GENNAIO
2024

ACCORDO CON IREN SMART SOLUTION

PROMUOVE LA NASCITA DI NUOVE COMUNITÀ ENERGETICHE
E SISTEMI DI AUTOCOMSUMO DIFFUSO, LA PARTECIPAZIONE
AI BANDI DEL PNRR E LO SVILUPPO DI SISTEMI AGRO-
VOLTAICI E PARCHI AGRISOLARI

ACCORDO CON NOVA AEG: NASCE COOP TO COOP

PER RENDERE DISPONIBILE RENDE DISPONIBILE ALLE
COOPERATIVE ASSOCIATE, AI SOCI COOPERATORI, FORNITURE
DI ENERGIA ELETTRICA E DI GAS NATURALE A CONDIZIONI
ECONOMICHE FAVOREVOLI

NOVEMBRE
2024

COSE FATTE

NOVEMBRE
2024

LEGACOOP ADERISCE A KYOTOCLUB

PER IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI DI RIDUZIONE DELLE
EMISSIONI DI GAS-SERRA ASSUNTI CON IL PROTOCOLLO DI
KYOTO, CON L'ACCORDO DI PARIGI E CON IL GREEN DEAL
EUROPEO

GENNAIO
2025

ADESIONE A WEC WORLD ENERGY COUNCIL

IL PIÙ ESTESO NETWORK GLOBALE DELL'ENERGIA.
DIFFUSA IN 100 PAESI, COINVOLGE ISTITUZIONI,
AZIENDE, MONDO ACCADEMICO, ASSOCIAZIONI E
PROFESSIONISTI DEL SETTORE ENERGY,
PER PROMUOVERE A TUTTI I LIVELLI UNA TRANSIZIONE
ENERGETICA GIUSTA E SOSTENIBILE

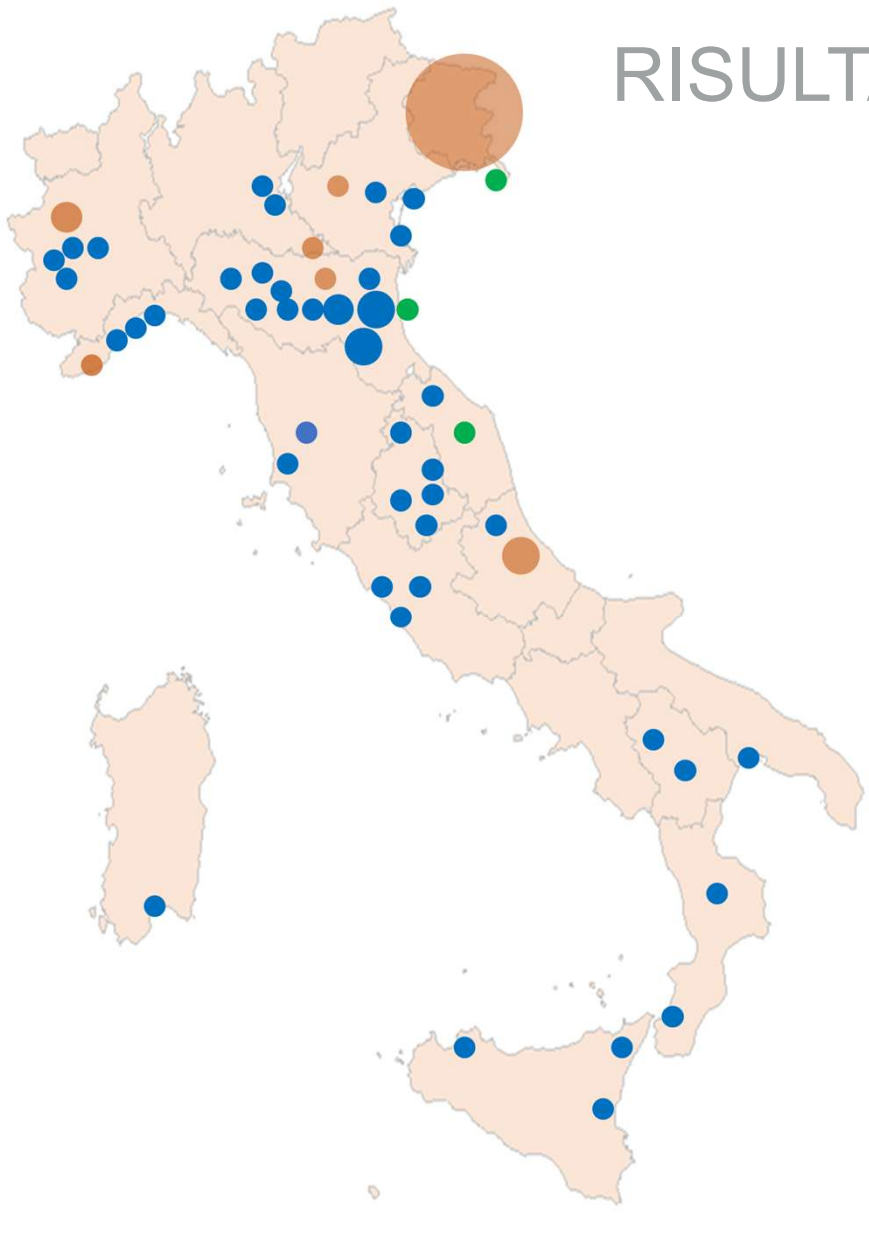
MARZO
2025

ACCORDO TRA EDISON E LEGACOOP ABITANTI

PER PROMUOVERE NUOVI MODELLI DI
PRODUZIONE E CONSUMO DI ENERGIA IN
COOPERATIVA, VALORIZZANDO I
VANTAGGI ECONOMICI, SOCIALI E
AMBIENTALI DELL'AUTOCOMSUMO DIFFUSO

LEGACOOP

AGGIORNIAMO I
NUMERI



RISULTATI: 50 CER COOP Costituite **LEGACOOP**

- 7 Cooperative già riconosciute dal GSE
- 43 Cooperative in fase di riconoscimento al GSE
- 3 Cooperative nate per dare servizi alle CER

Oltre 100 configurazioni attive e in via di attivazione di cui 38 già avviate al GSE

RISULTATI IN EMILIA ROMAGNA: 11 CER cooperative costituite

Wevez: nel bolognese la prima a completare il percorso del bando CER regionale s. fattibilità;

CER Valsamoggia;

Castello Green House: nel ferrarese promossa dalla coop di abitazione Castello selezionata in ambito europeo come realtà pilota in Citizen-led renovation;

CER Imola;

Energia per Concordia: costituita nel 2023 da 3 imprese, 2 cooperative e 12 privati cittadini

Energie Modenesi;

CER Emilia Ovest: promossa in collaborazione con Iren smart solution

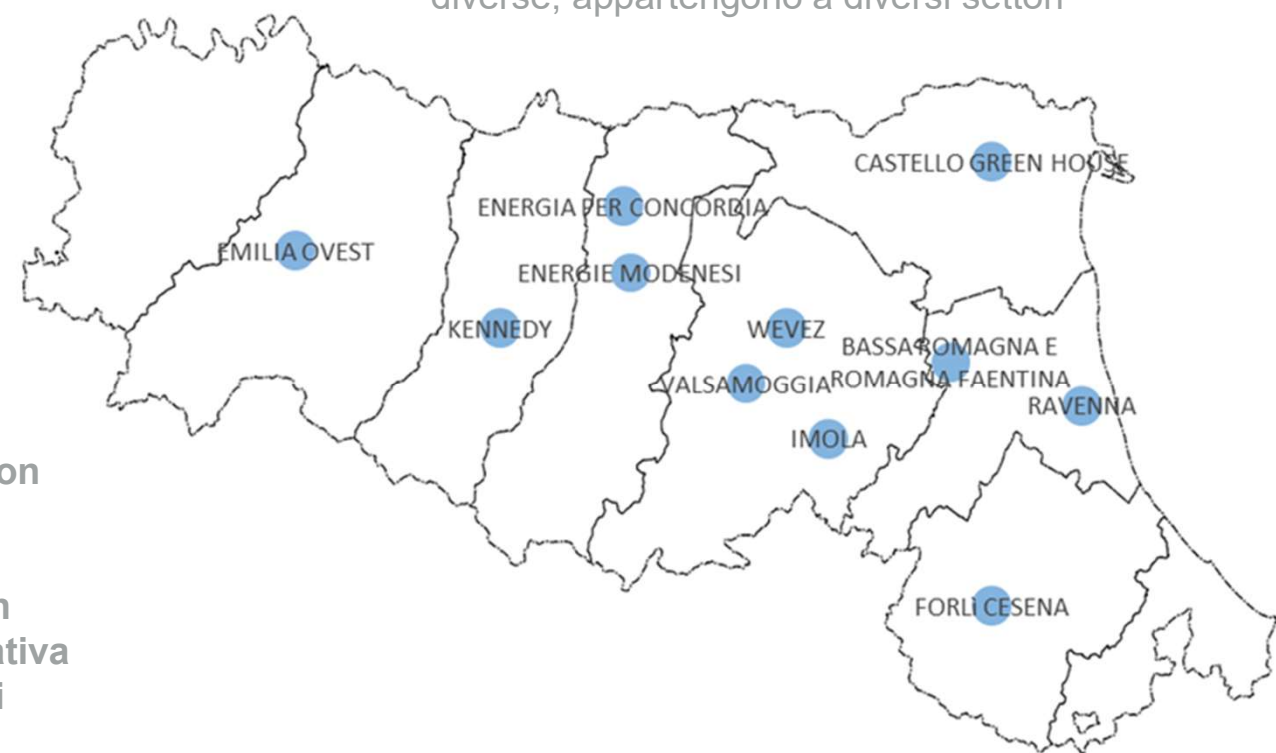
CER Kennedy;

Comunità energetica coop Ravenna: costituita in collaborazione con con è nostra, - prima cooperativa energetica in Italia che produce e fornisce ai soci energia sostenibile, etica, 100% rinnovabile

Coop Bassa Romagna e Romagna Faentina;

Cooperativa energetica Forlì Cesena:

Si tratta di cooperative che nascono con modalità diverse, appartengono a diversi settori



CER cooperative in alcuni progetti europei

 **RESPIRA** energia cooperativa
e di comunità

ENCOM HUB - Energy Community HUB

ENCOM HUB è un progetto cofinanziato dal programma LIFE della Commissione Europea con una durata di 3 anni

Obiettivo: promozione e sviluppo di comunità energetiche gestite da cittadini, PMI e autorità pubbliche in Italia, Francia, Spagna e Bulgaria.

In termini di impatto si prevede di attrarre 15,6 milioni di investimenti in energia sostenibile e di raggiungere 8,56 GWh/anno di produzione di energia rinnovabile.



I partner del consorzio sono:

ITALIA

- AESSION - AGENZIA PER L'ENERGIA E LO SVILUPPO SOSTENIBILE, (partner tecnico)
- LEGACOOP EMILIA ROMAGNA IT e INNOVACOOP,

FRANCIA

- AUVERGNE-RHONE-ALPES ENERGIE ENVIRONNEMENT, (partner tecnico)
- ALTER ALSACE ENERGIES, (partner tecnico)

SPAGNA

- ITE - INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA ENERGIA, (partner tecnico)
- CONCOVAL - CONFEDERACIÓ DE COOPERATIVES DE LA COMUNITAT VALENCIANA,
- FEDERACIÓN DE COOPERATIVAS ELÉCTRICAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA,

BULGARIA

- IVACE - INSTITUTO VALENCIANO DE LA COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL, BULGARIA
- CLEANTECH BULGARIA, (partner tecnico)

INNOVACOOP

Sviluppo cooperativo



LEGACOOP

EMILIA-ROMAGNA

INNOVACOOP

Sviluppo cooperativo



INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA ENERGIA



Federación Cooperativas Eléctricas
Comunidad Valenciana



CONCOVAL
Confederació de Cooperatives





OBIETTIVI DEL PROGETTO

Sviluppo di 5 HUB regionali e relative sportelli “one-stop-shop” per la creazione di nuove CER o per il consolidamento di iniziative già esistenti, attraverso 22 progetti pilota nelle regioni Emilia-Romagna (IT), Auvergne-Rhône-Alpes e Grand-Est (FR), Valencia (ES):

ITALIA
6 PROGETTI PILOTA
Nuove CER

FRANCIA
6 PROGETTI PILOTA
Nuovi servizi per CER
già esistenti e nuove CE

SPAGNA
10 PROGETTI PILOTA
Conversione di entità già esistenti (cooperative elettriche storiche) in CER

L'esperienza del progetto sarà trasferita in Bulgaria e in tutta Europa, rafforzando le capacità per la pianificazione e l'implementazione delle future comunità energetiche



Emilia Romagna IT



Valencia ES



Auvergne-Rhone-Alpes FR



Grand Est FR



OBIETTIVI DEL PROGETTO

Sviluppo di 5 HUB regionali e relative sportelli “one-stop-shop” per la creazione di nuove CER o per il consolidamento di iniziative già esistenti, attraverso 22 progetti pilota nelle regioni Emilia-Romagna (IT), Auvergne-Rhône-Alpes e Grand-Est (FR), Valencia (ES):

In Emilia Romagna
3 progetti
Nuove CER in forma
cooperativa

Cooperativa CER
Ravenna

Castello Green House
Ferrara

CER Concordia-
Modena

Sperimentazione di
nuovi accordi PPP

Nuove configurazioni
CER

Ampliamento Soci

In Emilia Romagna
3 progetti
Nuove CER in altra
forma

SOCIAL NRG

Il progetto SOCIALRNG ha come obiettivo principale la valutazione della riduzione della povertà energetica in contesti abitativi pubblici, sociali e cooperativi.

Durata: Ottobre 2024- Settembre 2027

Capofila: Housing Europe

▲ Sito Pilota- Cinisello Balsamo (MI)

Il sito pilota italiano è costituito da 3 edifici situati a Cinisello Balsamo (MI) e di proprietà della Cooperativa Edilizia UniAbita, due in via Mozart 13-15 e uno in via Mozart 17, per un totale di circa 120 appartamenti e 6 unità commerciali.



#13-15 costruito nei primi anni '80, è dotato di un impianto fotovoltaico da 10 kWp (installato nel 2009, circa 80 mq) e di un impianto solare termico. Tutti gli alloggi sono dotati di contabilizzazione separata del riscaldamento, del consumo di acqua calda e fredda. L'edificio è collegato al teleriscaldamento locale.



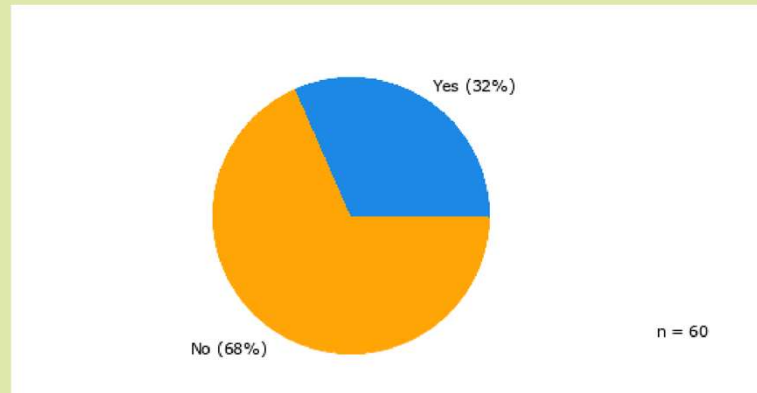
#13-15 Costruito nei primi anni '80, è dotato di un impianto solare fotovoltaico da 20 kW (installato nel 2006, circa 146 mq) e di un impianto solare termico.



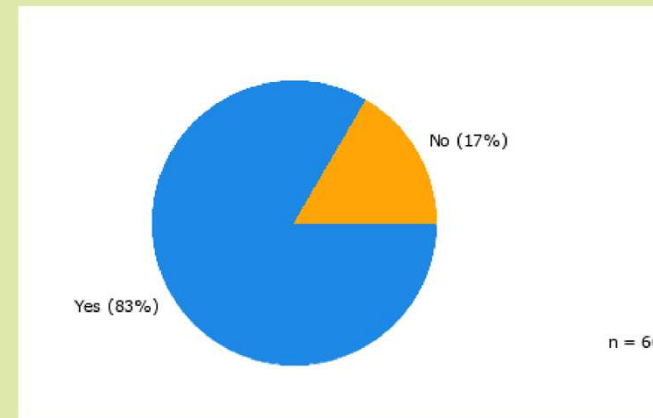


Questionari

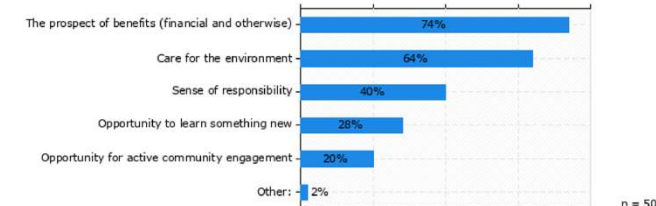
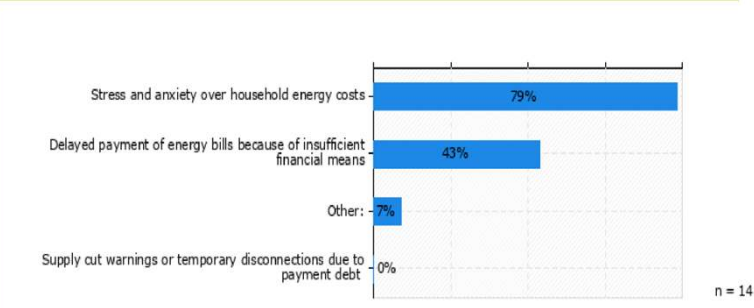
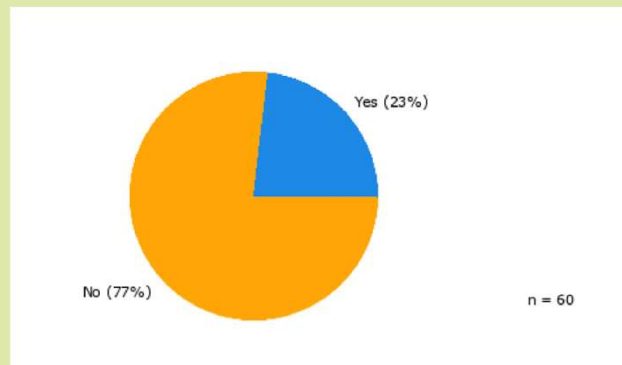
VULNERABILITA' ENERGETICA CONDIZIONI EDILIZIE ACUTAMENTE INADEGUATE



Community readiness:
Interesse a saperne di più



PROBLEMI DI COSTO DELL'ENERGIA



Programma Comunità Come Promotori



Notizie Partner Contatti FAQ Dicono di Noi



Cos'è il
programma
nazionale
Respira?

[Approfondisci](#)

www.respira.coop

Grazie

Chiara Franceschini

c.franceschini@innovacoop.eu

LEGACOOP

INNOVACOOP
Sviluppo cooperativo

LEGACOOP

EMILIA-ROMAGNA