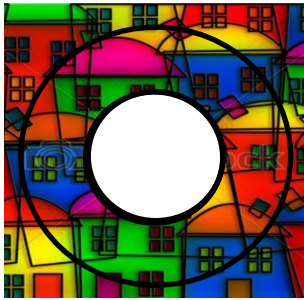


«ROVERI SMART VILLAGE»  
LABORATORIO METROPOLITANO DI ECONOMIA  
CIRCOLARE , EFFICIENZA ENERGETICA, INNOVAZIONE E  
PARTECIPAZIONE



# «ROVERI SMART VILLAGE» LABORATORIO METROPOLITANO

L'ENEA ed UNINDUSTRIA BOLOGNA hanno condiviso la proposta di realizzare un grande progetto integrato di innovazione ed efficientamento in aree industriali della città metropolitana di Bologna con la realizzazione di un dimostratore di economia circolare e simbiosi industriale.

Il progetto "ROVERI SMART VILLAGE" nasce dalla volontà, condivisa con la RER (Ass. Attività Produttive) nel corso della predisposizione del Piano Energetico Regionale, di diffondere presso le micro e medie imprese la cultura dell'efficienza energetica, di creare un sistema organico di dati regionali sui temi energetici industriali nonché di ottimizzare l'incentivazione all'efficientamento energetico industriale in base alle reali esigenze del territorio. Per raggiungere tali obiettivi, è indispensabile intervenire anche sui modelli economici (economia circolare), di produzione (simbiosi industriale) e su innovative interazioni sociali economiche e finanziarie (smart city).

L'ENEA con Unindustria Bologna stanno attuando – con il supporto di ERVET e le imprese di ROVERI - una prima serie di azioni in campo su efficienza energetica ed economia circolare utilizzando progetti -con diversi finanziamenti e già in corso - in cui **ROVERI è l'URBAN LIVING LAB in BOLOGNA METROPOLITANA**

**Tavolo per la Simbiosi Industriale e Efficienza Energetica**

**20 MARZO**

**alle Roveri PRESSO KAESER COMPRESSORI- BOLOGNA ROVERI**

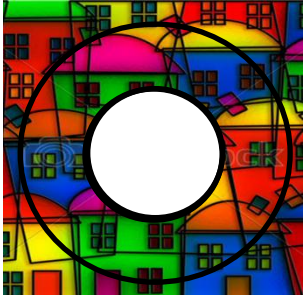
# Roveri: un laboratorio metropolitano a cielo aperto

## Perché Roveri?

E' un'area industriale in cui si sta verificando una forma di riconversione industriale "dal basso" con un modello radicato di condivisione tra comunità industriale -artigianale, privato e pubblico che può evolversi in una proposta -replicabile- di management sostenibile ed innovativo delle interconnessioni complesse tra soggetti e relazioni in un insediamento produttivo metropolitano in dinamica evoluzione

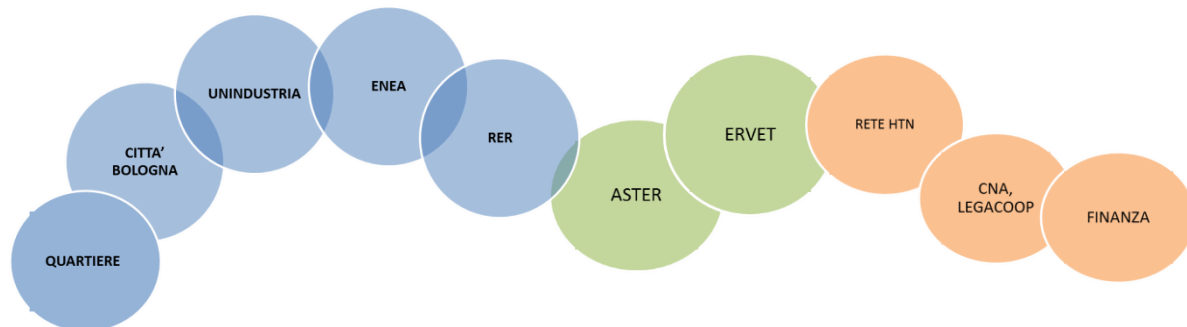


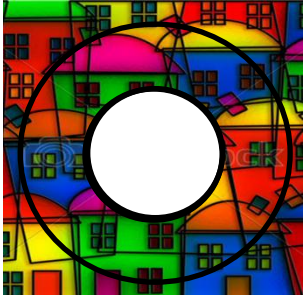




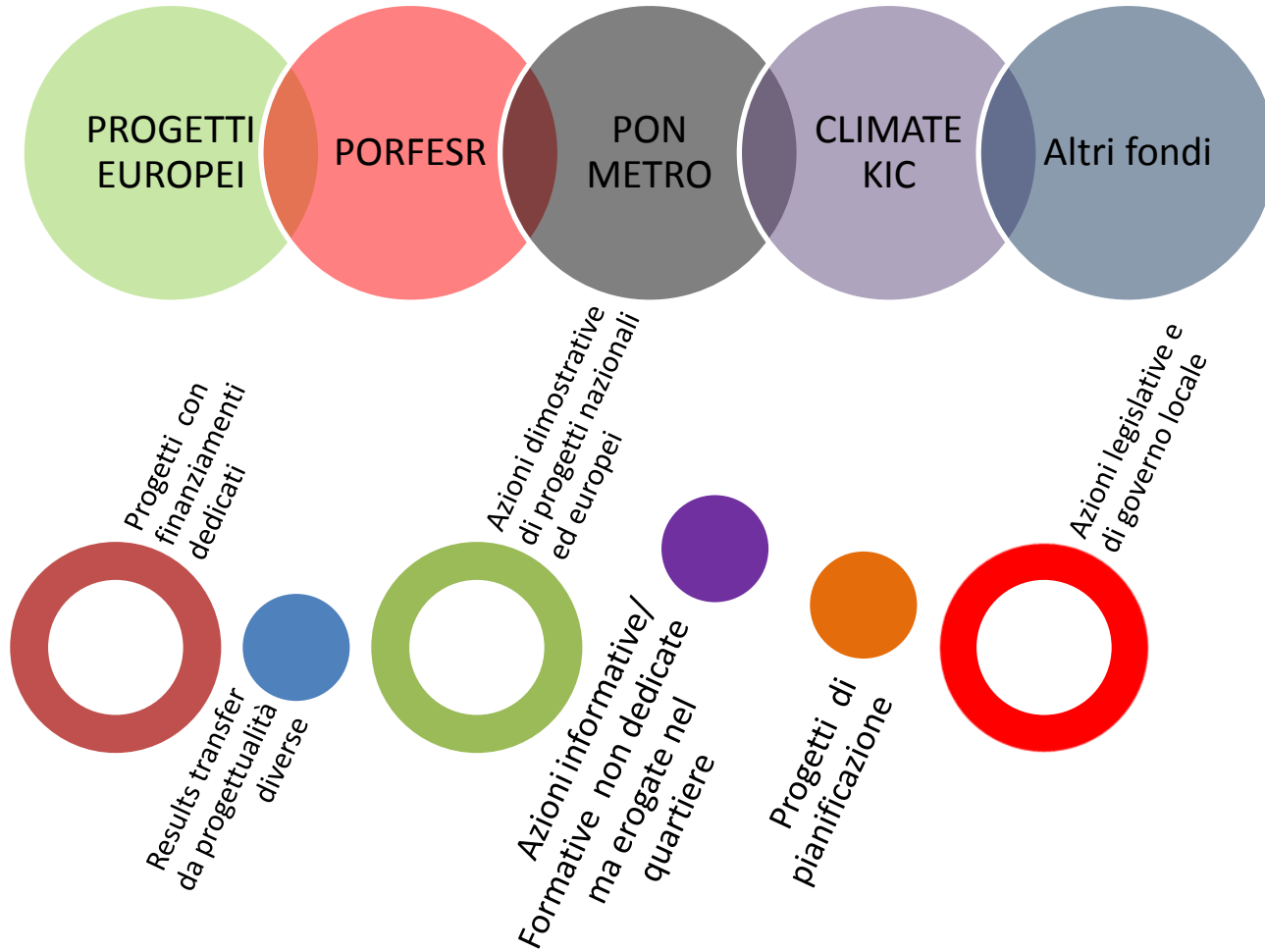
**Laboratorio e non solo progetto**: un progetto ha un inizio ed una conclusione. Questo laboratorio non termina come un progetto: in un periodo di tempo adeguato (alcuni anni) vedrà l'attuazione di tanti interventi differenziati (progettualità singole) che, se coerenti e sistemici, trasferiranno strumenti, pratiche ma anche abitudini di comunità che vivranno nel e con il quartiere

L'esistenza di una cabina di regia (gruppo di riferimento) pubblico/privata è fondamentale per avere coerenza, sistematicità di approccio ma anche per indicare agli amministratori, al mondo accademico (RETE HTN) ed alle Imprese strumenti da utilizzare, nuove sfide da raccogliere, nuovi obiettivi da porsi.



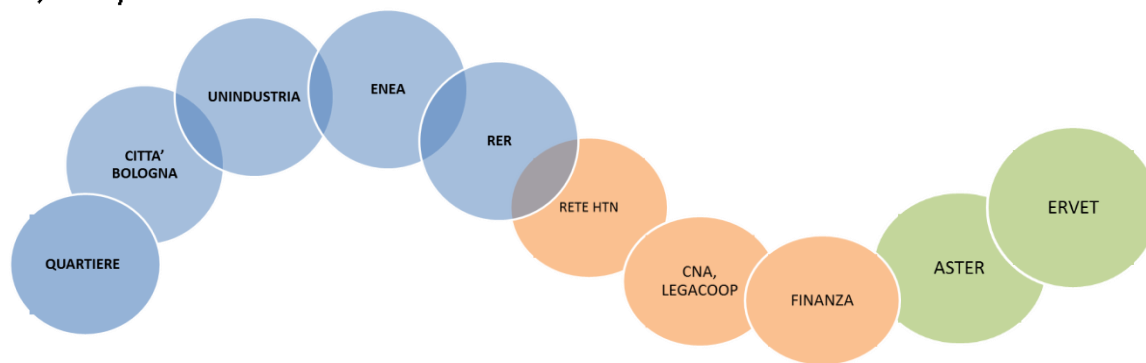


Per rispondere alla complessità di questo grande progetto integrato proponiamo un modello di **convergenza di progetti e finanziamenti** così da fare confluire molteplicità di soggetti ed azioni su condivisi obiettivi:



# GRUPPO DI RIFERIMENTO «ROVERI SMART VILLAGE» PER LA COERENZA E SISTEMATICITA' DEGLI INTERVENTI

Auspiciando la costituzione di un formale gruppo di riferimento pubblico-privato per l'attuazione del Progetto ROVERI SMART VILLAGE, ci preme evidenziare come questa proposta consenta, in un ecosistema della Città Metropolitana di Bologna fragile ma anche molto attivo, di contestualizzare integrandole, molte delle linee prioritarie nel Programma di Mandato (Documento Programmatico della Giunta Comunale-Capitolo 4: Lavoro e sviluppo economico): interventi di riqualificazione e rigenerazione urbana, di rafforzamento del tessuto produttivo, di rilancio dell'imprenditorialità industriale e di competitività, di sperimentazione di nuovi modelli di business (es: e-commerce di vicinato), di incentivazione all'innovazione e gestione della qualità urbana, nella logica di definire una sorta di "manufacturing zone" con incentivi specifici che agiscano sui fattori tradizionali di costo ante intervento di costruzione (oneri per l'ottenimento del Permesso di Costruire, oneri per i Cambi d'Uso, ecc.).



# SAVE THE DATE

## «ROVERI SMART VILLAGE» LABORATORIO METROPOLITANO Bologna, 20 marzo 2017

Stabilimento Kaeser Compressori, Via del Fresatore 5



## Tavolo per la Simbiosi Industriale e Efficienza Energetica 20 MARZO 2017

ore 9-13.00

PRESSO BOLOGNA ROVERI  
KAESER COMPRESSORI

### PROGRAMMA PRELIMINARE

9.00 Apertura lavori

9.10 - 9.30 Presentazione Progetto Roveri Smart Village,

Comune di Bologna – Assessore Economia e promozione della Città M. Lepore

Confindustria Bologna – Resp. Area Territorio Ambiente Sicurezza W. Brunelli

Regione Emilia Romagna - Ass. Attività Produttive (DG Att. Prod)

9.40 - 9.55 Economia Circolare e Simbiosi industriale, ENEA - Dipartimento SSPT

9.55-10.10 Efficienza energetica e PER, ENEA - Dipartimento UTEE

10.10 -10.40 Progetto Food Crossing District per le Roveri: il progetto, il metodo di lavoro, esempi di successo

ENEA – Resp. Progetto S.Scalbi

10.40-11.30 Efficienza energetica alle Roveri: l'indagine, i risultati, il metodo di lavoro, ENEA – UTEE M.A.Segreto

11.30-11.45 Diagnosi energetiche ed opportunità di finanziamento per le imprese, ERVET –

11.45 -12.00 Coffee break

12.00 -13.20 Tavolo simbiosi industriale coordinato da ENEA partecipano le aziende delle Roveri che si sono proposte a condividere percorsi di simbiosi industriale

13.20-13.30 Discussione e chiusura lavori

13.30-14.30 Incontri con gli esperti ENEA (su prenotazione)

14.30-16.00 Prospettive del Progetto Roveri Smart Village –Seminario ad invito coordinato da ENEA