



Obiettivi della Rete d'Impresa RI.GE.N.E.R.A.

- Svolgere l'attività di progettazione, realizzazione e gestione dei servizi energetici.
- Interventi di riqualificazione ed efficientamento energetico di edifici residenziali e non residenziali nell'ambito di progetti smart cities, smart grid, smart community e smart building.
- Promuovere la sensibilizzazione, presso i cittadini, verso le tematiche relative all'utilizzo intelligente dell'energia ed al rispetto dell'ambiente e del territorio.
- Partecipare a progetti di ricerca e sviluppo.



La Rete Ri.Ge.N.E.R.A. nasce a marzo 2014 per volontà di alcune cooperative di abitanti di Roma e di alcune imprese.
Attuali aderenti alla Rete:

- A.I.C.
- VITRA
- GESIM
- I.C.R.A.C.E.
- I.CO.DI.RE.
- Piani Per la Periferia
- Alluteam Export Impianti
- Lega San Paolo Auto



Rete di Impresa RI.GE.N.E.R.A.

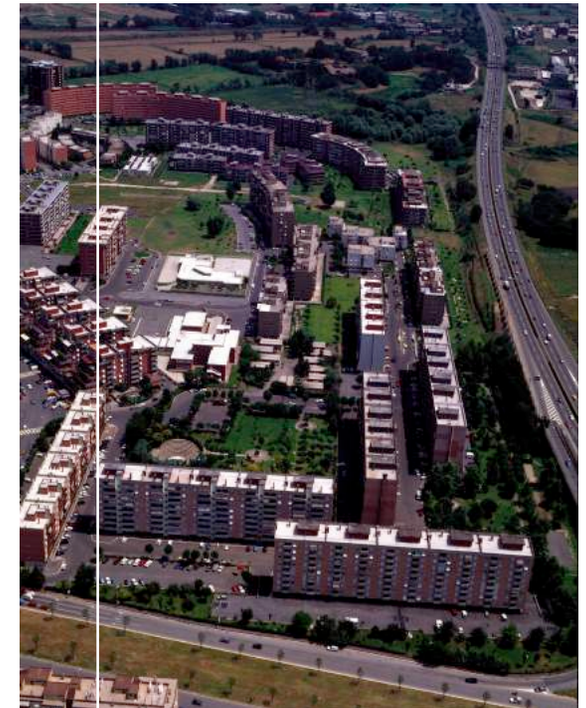
Via Sacco e Vanzetti

00155, Roma, Italia – Tel. 06 4070081 - 82
www.reterigenera.eu - info@reterigenera.eu

RI.GE.N.E.R.A.

Riqualificazione, Gestione Nuove
Energie per il Residenziale e
l'Ambiente

Una Rete d'Impresa costituita con l'obiettivo di operare per facilitare l'attività di riqualificazione edilizia e urbana.



Veduta aerea con l'area pilota del progetto BUILDHEAT, in Colli Aniene

Per il progetto europeo **BUILDHEAT**, RIGENERA si occuperà di gestire e coordinare il caso pilota in Italia, situato in Roma nel quadrante Est di Roma, nel quartiere di "Colli Aniene", area urbana compresa fra via Tiburtina e tratto urbano dell'autostrada A24 e Viale Palmiro Togliatti, che ad oggi conta poco più di 25.000 abitanti. Il caso pilota è focalizzato sulla progettazione e realizzazione e gestione di un intervento innovativo per la riqualificazione energetica nell'ambito degli edifici residenziali.

RIGENERA svolge per il progetto, attività d'informazione e sensibilizzazione a livello territoriale in merito alle tematiche oggetto del progetto presso gli stakeholder locali.

Effettua le attività di audit energetico e di monitoraggio, progettando e realizzando l'intervento di riqualificazione.

Organizza focus group con le associazioni, amministratori di condominio, professionisti del settore, istituti di credito e l'Amministrazione pubblica locale, regionale e nazionale.



Riduzione dei consumi per il riscaldamento e il raffrescamento. Strumenti per la ristrutturazione degli edifici residenziali.

Le tre aree pilota del progetto dove interventi tecnici e strategie di finanziamento verranno inizialmente testati in tre casi studio a Roma, Saragozza e Manchester in condomini composti da 50 a 80 unità abitative.

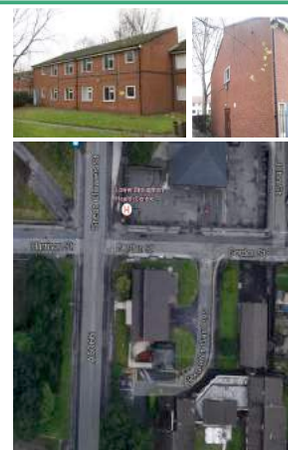
Saragozza

Manchester

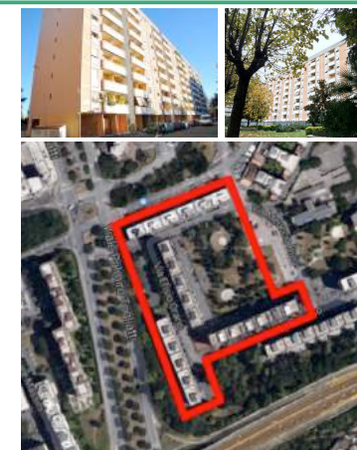
Roma



Quartiere 'Oliver' - Edificio residenziale



Alexandre Gardens - Casa di riposo



Colli Aniene - Edificio residenziale

IL PROGETTO BuildHeat si propone di elaborare un insieme di soluzioni per la riduzione dei consumi energetici degli edifici esistenti e per il miglioramento della qualità dell'abitare.

L'Istituto per le Energie Rinnovabili dell'EURAC (*Accademia Europea per la Ricerca Applicata ed il perfezionamento professionale*) è alla guida del progetto di ricerca che mira a ridurre i consumi di queste strutture grazie a nuovi pacchetti di interventi per il risanamento energetico.

Soluzioni HVAC modulari e flessibili, e sistemi ICT saranno messi a disposizione dei casi studio del progetto.

BuildHeat si propone infine di sfruttare gli investimenti privati e pubblici aggregando le comunità di abitanti per raggiungere l'efficienza energetica.

