



## EnerPOP/ Energia Popolare

### EDILIZIA PUBBLICA, RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA, AGGREGAZIONE SOCIALE

LORENZO PAGLIANO - Energia (RESP. SCIENTIFICO)

EUGENIO MORELLO - DASTU  
GIUSEPPE SALVIA - DASTU  
ANDREA SANGALLI - Energia  
DARIO SIGONA - Design

**DURATA/**  
24 MESI

**CONTESTO DI AZIONE/**  
MILANO, QUARTIERE ROGOREDO,  
CONDOMINIO DI V. FELTRINELLI 16

### ABSTRACT

---

Possono strategie di risparmio ed efficientamento energetico diventare strumento di coesione sociale? EnerPOP vuole affrontare sul campo e dimostrare come strategie di risparmio ed efficientamento energetico, spesso associate ad obiettivi prettamente tecnici e dinamiche conflittuali, possano invece diventare strumento di coesione sociale, se affrontate con approccio multidisciplinare.

Il caso studio è un edificio di 153 alloggi abitati da 501 persone, perlopiù anziani italiani e famiglie immigrate. Nonostante la recente riqualificazione, qui come altrove esigenze e abitudini differenti si scontrano sulla gestione dei servizi condivisi e sui consumi dei nuclei familiari.

La strategia applicata dal progetto coniuga ingegneria, architettura e design lungo un percorso teso a migliorare le condizioni abitative di fasce deboli, per cui l'efficienza energetica è un obiettivo condiviso dal nucleo familiare al condominio, dal quartiere alla città.

### ATTORI COINVOLTI

---

Collaborano al progetto il Comune di Milano, Unareti SpA, Metropolitana Milanese SpA, Agenzia Mobilità Ambiente e Territorio, Legambiente e il Comitato dei Condomini di via Feltrinelli 16. Hanno inoltre espresso il loro appoggio vari stakeholder, tra cui associazioni e imprese attive sui fronti dell'inclusione sociale, della promozione culturale e del miglioramento energetico e abitativo.