



Trento

Incontro pubblico

Soluzioni e tecnologie di ristrutturazione integrate

incontro di sensibilizzazione per proprietari di casa e operatori dell'edilizia

21 Maggio 2024 | 16:00-19:00 | Trento, Italia



Registrati qui: 



Soluzioni e tecnologie di ristrutturazione integrate: incontro di sensibilizzazione per proprietari di casa e operatori dell'edilizia

Luogo: [Le Gallerie](#) di Piedicastello, Piazza di Piedicastello, 38122, Trento

Data: 21 Maggio 2024 | 16:00-19:00

La transizione verso un'edilizia più circolare e sostenibile sta accelerando in tutta Europa. Questo è in parte dovuto agli obiettivi di decarbonizzazione stabiliti dall'UE attraverso misure come Fitfor55, il pacchetto legislativo per ridurre le emissioni di CO2 almeno del 55% entro il 2030.

Con riferimento all'ambito residenziale, affrontare tali trasformazioni richiede un approccio sistemico, che va da un miglior utilizzo degli edifici esistenti all'ottimizzazione delle filiere locali, in modo da ridurre l'impronta di carbonio sia nella fase di utilizzo che in quella di costruzione. Tuttavia, la circolarità è ancora lontana dall'essere adottata come prassi comune in edilizia, per diverse ragioni: incertezze riguardo alla disponibilità di materiali e fornitori, mancanza di conoscenze riguardo a soluzioni tecniche e processi efficienti, necessità di un maggior numero di progetti pilota di rilievo. La frammentazione della filiera della riqualificazione è un altro problema da affrontare per migliorare la qualità del patrimonio residenziale. Come richiamato nella nuova Direttiva sull'Efficienza Energetica degli Edifici (c.d. "Case Green"), l'UE sta incoraggiando lo sviluppo di approcci integrati e ottimizzati per la ristrutturazione residenziale, i c.d. One-Stop-Shop (OSS). La creazione di OSS aperti a tutti gli attori della filiera è considerata un modo per facilitare l'incontro tra domanda e offerta, fornire a proprietari di casa e gestori immobiliari servizi di ristrutturazione personalizzati e integrati, ma anche per favorire il passaggio da una riqualificazione per singoli edifici a una riqualificazione a più ampia scala.

Partecipa al nostro workshop a Trento per scoprire una vasta gamma di soluzioni per la ristrutturazione sostenibile, come il kit prefabbricato in legno utilizzato per la prima volta nel quartiere di Povo. Che tu sia un proprietario di casa interessato a ristrutturare la propria

abitazione in modo sostenibile, un amministratore condominiale, un ente di edilizia sociale, una cooperativa o un professionista dell'edilizia, abbiamo qualcosa per te!

Habitech e Housing Europe organizzano questo evento nell'ambito del progetto europeo ARV. Il workshop include una sessione di discussione sulla decarbonizzazione degli edifici residenziali e sull'approccio One Stop Shop; un'esposizione di soluzioni tecnologiche e servizi per la riqualificazione circolare e sostenibile; un Helpdesk a cura dei partner ARV, che fornirà informazioni sul progetto e su soluzioni per riqualificare. La serata si concluderà con un aperitivo di networking.

L'evento è organizzato nell'ambito del [progetto ARV](#) - finanziato dal programma europeo Horizon 2020 - che mira a creare c.d. Comunità Circolari Climaticamente Positive in Europa e ad accelerare il tasso di ristrutturazione degli edifici nel continente. Le attività sono state avviate nel gennaio 2022.

Il [caso studio italiano](#) si trova a Trento e comprende una vasta area nel quartiere di Piedicastello e un edificio residenziale nel quartiere collinare di Povo.

Registrazione: <https://www.surveymonkey.com/r/D5MRD8C>

PROGRAMMA

16:00-19:00

16:00-18:00

Promuovere una riqualificazione abitativa sostenibile e accessibile in Italia attraverso l'approccio One-Stop-Shop

Modera **Abderrahim Khairi**,
Membership and Events Coordinator,
Housing Europe

16:00-16:15

Saluti istituzionali del Comune di Trento e apertura

Monica Baggia, Assessora con delega all'urbanistica e allo sviluppo economico
Ezio Facchin, Assessore esterno con delega alla mobilità e rigenerazione urbana

16:15-16:45

Accelerare la riqualificazione edilizia attraverso Comunità Circolari Climaticamente Positive: il caso studio di Povo in ARV

Marcello Curci, Responsabile Area Progetti Finanziati, Habitech
Gabriele Zini, Coord. Area architettura "Renew Wall" per Fanti Legnami

16:45-17:00

One-Stop-Shop nei Paesi Baschi: il modello OPENGELA

Andoni Hidalgo, Founder and Director, Eurolker

17:00-17:15

Obiettivi di riqualificazione energetica in Provincia di Trento per il comparto residenziale

Sara Verones, Direttrice Ufficio studi e pianificazione delle risorse energetiche, APRIE

17:15-18:00

Tavola rotonda | Il potenziale della riqualificazione circolare a scala di quartiere nell'edilizia sociale, privata e nelle cooperative di abitazione

Andrea Basso, Presidente ANCE Trento
Marco Corradi, Presidente ACER Reggio Emilia
Marco Giglioli, Presidente Habitech
Andrea Rinaldi, Direttore CoopCasa Trento – Federazione Trentina della Cooperazione

18:00-19:00

Esposizione di soluzioni e tecnologie per la riqualificazione, Helpdesk ARV e aperitivo di networking