



Strategie finanziarie innovative per retrofit energetici in Italia CITYinvest workshop

Data: 25 Maggio 2016

Luogo: Milano, via San Maurizio 21, sede Assimpredil Ance

Il potenziale di ristrutturazioni in chiave di efficienza energetica in Italia è alto e le autorità locali hanno un ruolo cruciale da svolgere. Tuttavia, il finanziamento di questi progetti di retrofit è spesso un ostacolo che sembra difficile da superare. Anche se esistono in Italia e nel resto d'Europa un certo numero di esempi promettenti che utilizzano meccanismi di finanziamento innovativi, non sono tuttavia stati applicati su larga scala nel paese.

Pertanto, il *capacity building* negli enti pubblici locali e territoriali sui modelli di finanziamento innovativi gioca un ruolo cruciale nell'innescare lavori di ristrutturazione su larga scala.

Il workshop si propone di:

1. Aumentare la consapevolezza e approfondire la conoscenza degli strumenti e strategie finanziarie innovative esistenti e presentare casi studio di eccellenza da altri paesi europei;
2. Esplorare buone pratiche nazionali e discutere concretamente come gli strumenti di finanziamento innovativi potrebbero essere applicati negli enti locali partecipanti;
3. Identificare le barriere ricorrenti per attuare strategie finanziarie innovative per l'efficientamento energetico e possibili modi per superarle;
4. Incoraggiare la costruzione di partenariati tra gli attori decisionali.

L'evento è rivolto principalmente ad autorità locali italiane, istituzioni finanziarie, investitori, ESCO, agenzie per l'energia ed esperti del settore.



Bozza programma

Moderatore: Karl-Ludwig Schibel, Alleanza per il Clima Italia

9:00 – 9:30	Registrazione
9:30 – 9:40	Saluti
	Roberto Mangiavacchi, Assimpredil Ance Cecilia Hugony, Renovate Italy
9:40 – 9:50	Introduzione ai lavori
	Giulio Guerzoni, Assessore all'ambiente Comune di Modena, membro della presidenza Climate Alliance
9:50 – 10:20	Keynote - Quali meccanismi finanziari innovativi le autorità locali possono usare per retrofit di grande scala nel patrimonio edilizio?
	Miguel Casas, Energinvest (BE)
10:20 – 11:20	Presentazione di casi di eccellenza
	<ul style="list-style-type: none">• Facilitare un mercato territoriale EPC Christoph Thomsen, KEA, Agenzia per la Protezione del Clima e l'Energia del Baden Württemberg (D)• <i>Bundling</i> di edifici pubblici tra municipalità e gare congiunte Piergabriele Andreoli, Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena• Istituire un fondo di rotazione per l'efficienza energetica Ton Overmeire, Comune dell'Aia (NL)
11:20 – 11:30	Presentazione delle tavole rotonde
11:30 – 11:50	Pausa caffè
11:50 – 13:20	Tavole rotonde

	<ul style="list-style-type: none"> • Finanziare l'efficienza energetica negli edifici pubblici <ul style="list-style-type: none"> ○ Coordinamento: Maria Berrini, AMAT ○ Agnese Presotto, Comune di Udine ○ Piergabriele Andreoli, Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena • Facilitare la ristrutturazione energetica degli edifici privati <ul style="list-style-type: none"> ○ Coordinamento: Francesco Madonna, Ricerca sul Sistema Energetico ○ Anna Maria Desiderà, Rödl & Partner ○ Enzo Bertolotti, Comune di Parma ○ Daniela Luise, Comune di Padova • Il mercato territoriale dei servizi per l'efficienza energetica <ul style="list-style-type: none"> ○ Coordinamento: Elodie Bossio, Patto dei Sindaci ○ Christoph Thomsen, KEA, Agenzia per la Protezione del Clima e l'Energia del Baden Württemberg (D) ○ Federico Gargiulo, Environment Park, Torino • Strategie finanziarie innovative per ristrutturazioni energetiche dal punto di vista degli istituti finanziari <ul style="list-style-type: none"> ○ Coordinamento: Paolo Foà, Unicredit ○ Federico Beffa, Fondazione Cariplo ○ Mauro Conti, Bit spa ○ Ton Overmeire, Comune dell'Aia (NL) ○ Davide Vacher, Mansutti Assicurazioni
13:20 – 14:20	Networking lunch
14:20 – 14:40	Feedback dalle tavole rotonde
14:40-16:10	Dibattito Come attivare i potenziali delle strategie finanziarie innovative in Italia e andare verso un'applicazione diffusa?
	Coordina: Sergio Zobot, Politecnico di Milano Partecipano: <ul style="list-style-type: none"> • Virginio Trivella, Renovate Italy • Mauro Conti, Bit spa • Silvano Bonelli, Munich RE Italia • Maria Berrini, AMAT

	<ul style="list-style-type: none"> • Dino De Simone, Infrastrutture Lombarde • Damiano di Simine, Legambiente • Massimiliano Ambrosecchia, Regione Lombardia
16:10 – 16:30	Conclusioni

Con il contributo di



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 649730

