



IL PROGETTO EU-GUGLE: MODELLI DI RIQUALIFICAZIONE SOSTENIBILE PER CITTÀ PIÙ SMART

Opportunità e strumenti di riqualificazione energetica degli edifici

14 MARZO 2019, 9.15 - 13.00
StarHotel Business Palace
Via Pietro Gaggia 3 - Milano

9.15 - Registrazione dei partecipanti

9.30 - Saluti istituzionali e apertura dei lavori

- Apertura e conduzione dei lavori - **Maurizio Melis**, *giornalista scientifico*
- "La riqualificazione edilizia nell'ambito delle politiche ambientali del Comune" - **Marco Granelli**, *Assessore Mobilità e Ambiente*
- "EU-GUGLE e lo stretto legame tra edifici e smart city" - **Lorenzo Pagliano**, *Professore Politecnico di Milano e Responsabile Scientifico progetto EU-GUGLE*
- "Obiettivi delle politiche per la casa e per l'edilizia residenziale pubblica legate alla riqualificazione delle periferie" - **Gabriele Rabaiotti**, *Assessore ai Lavori Pubblici e Casa*

10.00 - Il progetto EU-GUGLE: obiettivi raggiunti, realizzazioni tecniche, buone pratiche adottate

- "Il percorso del progetto EU-GUGLE" - **Marta Papetti**, *AMAT Agenzia Mobilità Ambiente e Territorio del Comune di Milano*
- "Obiettivi, soluzioni tecniche adottate, l'importanza del monitoraggio" - **Lorenzo Pagliano, Andrea Sangalli**, *eERG - Gruppo di ricerca sull'efficienza negli usi finali dell'energia, Dipartimento di Energia, Politecnico di Milano*
- "Aspetti tecnici e di gestione per una possibile replicazione" - **Silvia Bardeschi, Fabrizio Manzoni**, *Architetti Comune di Milano, Area Tecnica Demanio e Beni Comunali Diversi*
- "Il contesto urbano: la connessione dei quartieri. Itinerari di mobilità lenta e ciclabile paesaggistica" - **Laura Anna Pezzetti, Raffaella Neri**, *ABC Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito, Politecnico di Milano*
- "Lezioni apprese sulla riqualificazione energetica dei quartieri" - **Florencio Manteca**, *Director Energy in Buildings Department at CENER (National Renewable Energy Centre of Spain)*



Il progetto EU-GUGLE è stato finanziato dal Settimo Programma dell'Unione Europea per la ricerca, lo sviluppo tecnologico e azioni dimostrative sotto il grant agreement N° ENER/FP7EN/314632/EU-GUGLE



11.00 - Strumenti di finanziamento per la riqualificazione energetica

- "I nuovi orientamenti dei bandi di finanziamento europei (Horizon 2020 Secure, clean and efficient energy)" - **Feilim O'Connor**, *Policy Officer DG Energy, Renewable Energy and Smart Cities*
- "I bandi BE1 e BE2: i contributi del Comune e finanziamenti agevolati per la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio privato" – **Caterina Padovani**, *Area Ambiente ed Energia del Comune di Milano*
- "Le detrazioni fiscali: la cessione del credito d'imposta, il modello di H&D tra le soluzioni ottimali del progetto europeo HAPPEN" - **Annalisa Ferrazzi**, *Responsabile Marketing Harley&Dikkinson Finance*
- "Facilitare l'accesso ai finanziamenti: il caso di eQUAD" - **Federica Abbinante**, *Communications Associate, Joule Assets Europe*

11.45 - Coffee break

12.00 - Tavola rotonda - Riqualificazione energetica: esperienze positive, barriere, opportunità

- "Coinvolgere gli inquilini per migliorare le prestazioni energetiche degli edifici: il progetto EnerPOP" - **Eugenio Morello**, *Professore DASTU (Dipartimento di Architettura e Studi Urbani) Politecnico di Milano*
- "Realizzare un quartiere smart a emissioni quasi zero: il progetto EU Sharing Cities" - **Susanna Molteni**, *Project Officer Direzione Economia Urbana e Lavoro - Smart City - Comune di Milano*,
- "Gli interventi di deep retrofit: l'impegno di Assimpredil Ance" - **John Bertazzi**, *Comitato di Presidenza Assimpredil ANCE*
- "Il ruolo delle Esco, case study: Teleriscaldamento e riqualificazione energetica nel quartiere Quarto Oggiaro, centrale di via Satta" – **Francesco Giffoni**, *Responsabile Unità Operativa Teleriscaldamento A2A Calore e Servizi*

12.45 - Chiusura dei lavori



La sede dell'evento è raggiungibile con la metropolitana (Linea 3, fermata Porto di Mare), col bike sharing (stazione 384 Gabrio Rosa) e con l'autobus (linee 84 e 95).