

EFFICIENZA ENERGETICA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI PER LA RIGENERAZIONE DELLE CITTÀ

5 febbraio 2019, ore 9.20 – 14.00

Sala Affreschi - Palazzo Isimbardi
Via Vivaio 1, Milano
MM1 San Babila

Abstract

La Direttiva Efficienza Energetica 2012/27/UE, ha posto tra gli obiettivi prioritari dell'Unione Europea la diminuzione dei consumi energetici. Successivamente, con la Comunicazione (COM 249/2013) "Infrastrutture verdi – Rafforzare il capitale naturale in Europa" e la nuova Direttiva 2018/844 sull'efficienza energetica, l'Unione Europea ha evidenziato l'importanza dell'integrazione dei sistemi vegetali sia per migliorare l'efficientamento energetico degli edifici sia per la rigenerazione ambientale delle città.

In questo contesto, sono divenuti prioritari gli obiettivi previsti dal Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) dal Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC), dal Global Covenant of Mayors for Climate and Energy e dalla rete C40 per sviluppare le sinergie tra efficienza energetica, innovazione e città verdi. Per far questo, ci si è basati particolarmente sull'applicazione della Direttiva "Energy Performance of Buildings Directive" EPBD, che presenta una visione complessiva dell'efficienza energetica per gli edifici nuovi ed esistenti.

ENEA, in collaborazione con la Città metropolitana di Milano, nell'ambito della propria attività come "terminale territoriale" del Dipartimento Unità per l'Efficienza Energetica organizza questo evento per sollecitare una strategia di alleanze tra amministratori pubblici, enti locali, stakeholder, mondo scientifico, imprese, associazioni e cittadini per affrontare le problematiche energetiche ed ambientali delle città in un ottica di sviluppo economico sostenibile.

Registrazione

9:00 Registrazione dei partecipanti

Apertura dei lavori

9.20 – 10.00

Roberto Maviglia, Consigliere Delegato al Risparmio energetico 20-20-20, Edilizia scolastica Città metropolitana di Milano

Giovanni Roberto Parma, Direttore Qualità dell'Aria, Rumore ed Energia – Città Metropolitana di Milano

Mauro Marani, Responsabile Divisione Servizi Integrati per lo Sviluppo Territoriale ENEA

Gianluca Gurrieri, Dirigente Unità Organizzativa Clima e qualità dell'aria - DG Clima ed Energia - Regione Lombardia

Marco Granelli, Assessore a Mobilità e Ambiente - Comune di Milano

Il programma +COMMUNITY
nasce dalla collaborazione di:



Città
metropolitana
di Milano



EFFICIENZA ENERGETICA e RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI per la RIGENERAZIONE DELLE CITTÀ

5 febbraio 2019, ore 9.20 -14.00

Sala Affreschi - Palazzo Isimbardi
Via Vivaio 1, Milano
MM1 San Babila

Sessione 1

Moderatore: Carlo Alberto Campiotti, Laboratorio Regioni Area Settentrionale, DUEE-SIST
NORD

10.00 – 11.45 Efficienza Energetica negli edifici

I Comuni per la rigenerazione delle città (Roberto Nocerino, PM Sharing Cities)

Le direttive europee per l'efficienza energetica (Francesca Hugony, ENEA)

Edifici ad alte prestazioni in clima mediterraneo (Francesco Causone, Politecnico Milano)

Edifici verdi (Carlo Alberto Campiotti, ENEA-Progetto INNOVA)

Riqualificazione energetica e gestione del patrimonio pubblico (Estella Pancaldi, GSE)

Il progetto ES-PA: Energia e Sostenibilità per la P.A. locale (Patrizia Pistochini, ENEA)

Domande e risposte

Sessione 2

12.00 – 13.30 Tecnologie green

Innovazione per gli edifici (Giovanni Puglisi, ENEA)

LCA per gli edifici verdi (Caterina Gargari, Università di Pisa)

Solar cooling (Giuliano Vox, Università di Bari)

Progettazione bioclimatica (Fabio Fantozzi, Università di Pisa)

Efficienza delle reti termiche (Fabio Zanghirella, ENEA)

Conclusioni

Finger lunch



Iscrizioni

Informazioni

Iscrizioni on line: www.cittametropolitana.mi.it/ambiente/iscrizioni_pluscommunity

Carlo Alberto Campiotti carloalberto.campiotti@enea.it

Francesca Hugony francesca.hugony@enea.it

Patrizia Pistochini patrizia.pistochini@enea.it

Il programma +COMMUNITY
nasce dalla collaborazione di:



Città
metropolitana
di Milano

