

OSSERVATORIO SMART CITY LA VALUTAZIONE ECONOMICA DEI BENEFICI SOCIALI DEL TELERISCALDAMENTO IN ITALIA E IN LOMBARDIA

WORKSHOP ONLINE

Il teleriscaldamento è riconosciuto a livello europeo e nazionale come una soluzione ad alto rendimento per la produzione di calore domestico e acqua calda sanitaria. La maggior efficienza di questi sistemi comporta anche significativi benefici a livello ambientale e sociale: riduzione degli inquinanti e delle emissioni climalteranti, maggiore comfort indoor, sicurezza degli approvvigionamenti e riduzione dei rischi di rete.

Il workshop, organizzato nell'ambito dell'Osservatorio Smart City dell'Università Bocconi, presenta i risultati dello studio sulla valutazione economica dei benefici sociali derivanti dal teleriscaldamento.

30 OTTOBRE 2020
ORE 10.00-13.00

REGISTRAZIONE ONLINE
www.unibocconi.it/eventi

PER INFORMAZIONI
osservatorio.smartcity@unibocconi.it

10.00

SALUTI DI APERTURA

MARCO PERCOCO Direttore GREEN, Università Bocconi

10.15

INTERVENTO ISTITUZIONALE

RAFFAELE CATTANEO Assessore all'Ambiente e Clima Regione Lombardia

10.35

IL TELERISCALDAMENTO NELLE STRATEGIE DI DECARBONIZZAZIONE

EDOARDO CROCI coordinatore Osservatorio Smart City, GREEN Università Bocconi

L'EVOLUZIONE DELLA NORMATIVA IN MATERIA DI TELERISCALDAMENTO

GIUSEPPE FRANCO FERRARI coordinatore Osservatorio Smart City, Dipartimento di Studi Giuridici Angelo Sraffa, Università Bocconi

OBIETTIVI DELLO STUDIO SULLA VALUTAZIONE ECONOMICA DEI BENEFICI SOCIALI DEL TELERISCALDAMENTO

LUCA RIGONI Responsabile Teleriscaldamento A2A Calore & Servizi

LA VALUTAZIONE ECONOMICA DEI BENEFICI SOCIALI DEL TELERISCALDAMENTO: METODOLOGIA E RISULTATI

FEDERICO PONTONI GREEN Università Bocconi

ANNAMARIA BAGAINI GREEN Università Bocconi

IL POTENZIALE DI SVILUPPO DEL TELERISCALDAMENTO IN ITALIA E IN LOMBARDIA

ALICE DÉNARIÉ Dipartimento di Energia, Politecnico di Milano

SVILUPPI DEL SISTEMA ENERGETICO DECARBONIZZATO: POWER-TO-HEAT

LUIGI MAZZOCCHI Direttore del Dipartimento Tecnologie di Generazione e Materiali RSE

IL FUTURO DEL TELERISCALDAMENTO IN ITALIA E IN LOMBARDIA: SINTESI DEI RISULTATI DEI RAPPORTI DI VALUTAZIONE

LORENZO SPADONI Presidente AIRU

12.35

CONCLUSIONI

EDOARDO CROCI coordinatore Osservatorio Smart City, GREEN Università Bocconi

GIUSEPPE FRANCO FERRARI coordinatore Osservatorio Smart City, Dipartimento di Studi Giuridici Angelo Sraffa, Università Bocconi

Organizzato da

In collaborazione con

Con la partecipazione di Media Partner



**Università
Bocconi**
MILANO

GREEN CENTRO DI RICERCA
SULLA GEOGRAFIA,
LE RISORSE NATURALI,
L'ENERGIA, L'AMBIENTE E
LE RETI | DIPARTIMENTO DI
STUDI GIURIDICI ANGELO
SRAFFA



SmartCity
& mobility Lab