



Cosa è una rete di teleriscaldamento? Perché è più conveniente allacciarsi ad una rete che avere impianti propri per scaldare o raffrescare una casa, un ufficio, un albergo, o qualunque altro edificio?

A queste semplici domande risponderanno i relatori al Convegno:

L'importanza delle reti di teleriscaldamento e teleraffrescamento per ridurre consumi ed emissioni

Offriremo il resoconto sulle opportunità offerte dalle reti di teleriscaldamento e teleclimatizzazione: dove sono state messe in opera si è potuto apprezzare la loro grande efficienza in termini di riduzione dei consumi energetici, delle emissioni inquinanti e climalteranti, di risparmio economico. Si può fare il bene dell'ambiente ed anche del portafoglio dei cittadini e delle amministrazioni.

Programma

Federica Fratoni - *Assessore all'Ambiente ed Energia della Regione Toscana* - Apertura e saluti

Relazioni - Interventi

Sergio Gatteschi, *Amministratore Agenzia Fiorentina per l'Energia* – Il Progetto europeo per l'efficienza degli edifici pubblici "Rebus".

Stefano Fattor, *Presidente Eco Center Bolzano* - "L'esperienza della rete allacciata al nuovo termovalorizzatore di Bolzano".

Andrea Rocchetti, *Università di Firenze* – "Utilizzo razionale dell'energia a scala urbana, proposte di trigenerazione per Firenze".

Lidia Lombardi - *Università degli studi Niccolò Cusano – Roma* – "I vantaggi ambientali connessi al teleriscaldamento: il caso di studio dell'impianto di termovalorizzazione di rifiuti di Case Passerini".

Fausto Ferraresi *Direttore della Direzione Teleriscaldamento di Hera spa.* - "Esperienze di Hera nel teleriscaldamento".

Toni Ventre, *Unione dei Comuni Valdarno/Valdisieve* - Le reti di teleriscaldamento nella montagna fiorentina.

Daniele Giorni, *Energy Manager Azienda USL Toscana Sud Est*, L'impianto di cogenerazione presso l'ospedale San Donato di Arezzo

Conclusioni: On. **Silvia Velo** - *Sottosegretaria al Ministero dell'Ambiente*