

SCHEDA di PARTECIPAZIONE
(da inviare tramite fax al 0464/443460 o
per posta elettronica a segreteria@dttn.it)

TELERISCALDAMENTO E EFFICIENZA ENERGETICA



Cognome _____

Nome _____

Azienda _____

Mansione svolta _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____

Tel _____ Fax _____

e-mail _____

Si informa che i dati forniti saranno trattati
ai sensi del D.Lgs. 30 Giugno 2003 n. 196

Sarà disponibile un'area parcheggio per le
autovetture

Per eventuali prenotazioni alberghiere
contattare direttamente gli hotel convenzionati
con Habitech - Distretto Tecnologico Trentino:

Hotel Rovereto
Corso Rosmini 82/d
38068 Rovereto
Tel. +39 0464 435 222

Hotel Leon d'Oro
Via Tacchi, 2
38068 Rovereto
Tel. +39 0464 437 333



FONDAZIONE
BRUNO KESSLER



ALTO GARDA SERVIZI
TELERISCALDAMENTO



associazione
italiana
riscaldamento
urbano



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

**TELERISCALDAMENTO E
OBIETTIVI DI EFFICIENZA
ENERGETICA: CONTRIBUTO
ALLA SOSTENIBILITA'
URBANA**

**I risultati del Progetto
Europeo Ecoheat4EU**

la partecipazione al convegno è gratuita

Rovereto, 30 Giugno 2011

P.zza Manifattura, 1
38068 Rovereto (TN) - Italy



Organizzato da:
Distretto Tecnologico Trentino
Piazza Manifattura n°1
38068 Rovereto (TN)
Tel. 0464/443450
Fax. 0464/443460
e-mail: segreteria@dttn.it



**INTELLIGENT
ENERGY
EUROPE**
FOR A SUSTAINABLE FUTURE



SCOPO DEL CONVEGNO E PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Scopo del convegno è promuovere i sistemi di Teleriscaldamento urbano al fine di migliorare l'Efficienza Energetica e ridurre le immissioni inquinanti nell'atmosfera. Un piccolo passo che le comunità possono fare per migliorare il nostro ambiente, la nostra salute e rispettare gli accordi previsti nel piano 20-20-20 della Unione Europea e dal protocollo di Kyoto.

Il piano 20-20-20, adottato anche in Italia, prevede entro il 2020 la riduzione delle emissioni di gas serra del 20% rispetto ai valori rilevati nel 1990, il ricorso alle fonti rinnovabili per il 20% del fabbisogno energetico, ma anche la riduzione dei consumi del 20% attraverso l'uso di sistemi ad alta efficienza energetica.

IL TELERISCALDAMENTO

Il Teleriscaldamento è ormai appurato essere uno dei sistemi tecnologici capaci di migliorare l'efficienza energetica grazie alla possibilità di poter essere alimentati anche da fonti rinnovabili quali biomasse e geotermia. La Commissione Europea ha in programma azioni per sostenere questa interessante tecnologia, la quale però spesso viene limitata da ostacoli burocratici a livello locale, che spesso ne limitano e ne rallentano l'espansione. Il progetto Europeo Ecoheat4EU, sviluppato da Habitech in accordo con altri 14 partner Europei, ha avuto il fine di mettere in luce tali ostacoli e di trovare le idonee soluzioni. Questo convegno ha anche lo scopo di presentare questi risultati per darne la giusta diffusione.

Per riscaldare le nostre abitazioni ogni anno in Italia si bruciano circa 14 miliardi di metri cubi di gas e 4,2 milioni di tonnellate di gasolio, oltre a 2,4 milioni di tonnellate di combustibili solidi (legna e carbone).

Così facendo si riversano nell'atmosfera circa 380.000 tonnellate di sostanze inquinanti come ossidi di zolfo, di azoto, monossido di carbonio e circa 40 milioni di tonnellate di anidride carbonica. Il riscaldamento purtroppo è, dopo il traffico, la maggiore causa dell'inquinamento delle nostre città.

Promuovere l'efficienza energetica con lo scopo di ridurre le emissioni inquinanti attraverso l'uso delle moderne tecnologie è oggi possibile, senza grossi sacrifici economici e senza rinunciare al comfort a cui siamo abituati.

Tra le varie metodologie utili allo scopo, il teleriscaldamento è un sistema di distribuzione del calore che per le sue caratteristiche e peculiarità tende ad ottimizzare la produzione, migliorare le efficienze con la conseguenza di ridurre i consumi, i relativi costi energetici e le immissioni inquinanti.

PROGRAMMA

ore 14.00 - Apertura
Andrea Miorandi, Sindaco del Comune di Rovereto;
Gianni Lazzari, Amministratore Delegato Habitech
Distretto Tecnologico Trentino

ore 14.20 - Ecoheat4eu: un progetto europeo finalizzato alla promozione e diffusione del Teleriscaldamento:
Andrea Tomasi, Habitech - FBK, Coordinatore Nazionale del Progetto.

ore 14.40 - I risultati di Ecoheat4eu e le indicazioni per l'Italia: **Vittorio Regis** Evalue s.r.l.

ore 15.00 - "Teleriscaldamento a Riva del Garda: motore di crescita territoriale"
Ruggero Moser, Amministratore Delegato AGS, Riva del Garda

ore 15.20 - "Teleriscaldamento l'esperienza di Ferrara"
Giovanni Tagliatalata, Gruppo Hera S.p.A.

ore 15.40 - "Teleriscaldamento e fonti rinnovabili nella Provincia Autonoma di Trento"
Giacomo Carlini, Dirigente Agenzia Provinciale per l'Energia, Provincia Autonoma di Trento

ore 16.00 - Tavola rotonda
"Applicabilità del Teleriscaldamento come sistema di efficienza energetica locale"
Moderatore: **Andrea Tomasi**, Habitech - FBK, Coordinatore Nazionale Ecoheat4eu

Partecipano:
Lorenzo Dellai, Presidente Provincia Autonoma di Trento
Renzo Anderle, Consigliere Provincia Autonoma di Trento
Marco Merler, Amm. Delegato Dolomiti Energia S.p.a.
Marcello Capra, Ministero dello Sviluppo Economico
Fausto Ferraresi, Presidente AIRU
Michelangelo Marchesi, Assessore all'Ambiente e alla Mobilità del Comune di Trento
Andrea Miorandi, Sindaco di Rovereto
Silvano Corradi, Sindaco di Pergine
Adalberto Mosaner, Sindaco di Riva del Garda
Paolo Mattei, Sindaco di Arco

ore 18.00 - Buffet

