

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

**EFFICIENZA ENERGETICA  
E TELERISCALDAMENTO**



Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Azienda \_\_\_\_\_

Mansione svolta \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Si informa che i dati forniti saranno trattati  
ai sensi della Legge 675/96

La conferenza sarà video registrata ed ai  
partecipanti verrà inviato il relativo DVD.

Sarà disponibile un'area parcheggio per le  
autovetture

Per eventuali prenotazioni alberghiere  
contattare direttamente:  
Riva del Garda Fierecongressi spa  
Tel. +39 0464 520 000  
Fax +39 0464 555 255  
info@riva.fc.it



**la partecipazione al convegno è gratuita**



**Organizzato da:**  
**Distretto Tecnologico Trentino**  
Via Fortunato Zeni n°8  
38068 Rovereto (TN)  
Tel. 0464/443450  
Fax. 0464/443460  
e-mail: segreteria@dttn.it



Provincia Autonoma di Trento

**giornata di studio**

**EFFICIENZA ENERGETICA E  
TELERISCALDAMENTO PER  
LE COMUNITÀ MONTANE**

**prospettive per i distretti  
energetici locali**

Riva del Garda, 19 giugno, 2009  
h. 09.30 - 18.00

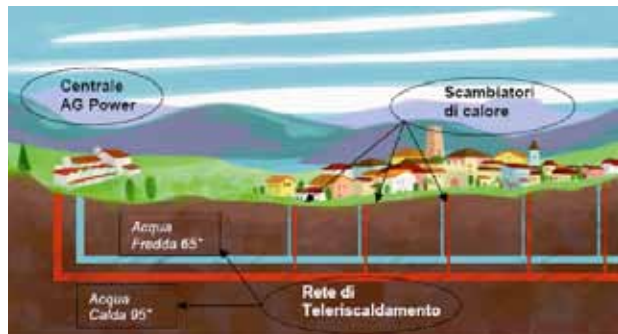
**Palazzo dei Congressi**  
via Fabio Filzi, 1  
38066 Riva del Garda (TN) - Italy



# SCOPO DEL CONVEGNO E PROGRAMMA DELLA GIORNATA

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

Per riscaldare le nostre abitazioni ogni anno in Italia si bruciano circa 14 miliardi di metri cubi di gas e 4,2 miliardi di chilogrammi 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 energetica 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.



**ore 09.30** Apertura  
**sen. Claudio Molinari**, Sindaco del Comune di Riva del Garda, **Gianni Lazzari**, Amministratore Delegato Distretto Tecnologico Trentino

**ore 10.00**  
"La sfida dei territori montani nella New Economy"  
**Tommaso Dalbosco**, Direttore Generale Unione Nazionale Comuni e Comunità Montane

**ore 10.30** "Efficienza energetica, teleriscaldamento e fonti rinnovabili nella provincia di Trento"  
**Giacomo Carlino**, Dirigente Agenzia Provinciale per l'Energia Provincia Autonoma di Trento

**ore 11.00**  
"La realtà della Biomassa in Alto Adige 60 impianti in 15 anni", **Hans Peter Fuchs**, Presidente Consorzio Biomassa Alto Adige (BZ)

**ore 11.00-11.30** **Coffee Break**

**ore 11.40**  
"Teleriscaldamento a Riva del Garda: motore di crescita"  
**Ruggero Moser**, Amministratore Delegato AGS Spa, Riva del Garda (TN)

**ore 12.00**  
"La cogenerazione e teleriscaldamento nella città di Rovereto"  
**Andrea Todeschi**, Responsabile Servizio Cog. e Telerisc. Dolomiti Energia (TN)

**ore 12.20**  
"Il teleriscaldamento a biomassa per lo sviluppo di un'autentica filiera bosco-legno-energia", **Andrea Ventura**, Amministratore Delegato BioEnergia Fiemme SpA, Consigliere nazionale Fiper

**ore 13.00-14.00** **Pranzo**

**ore 14.00**  
"Teleriscaldamento nelle località montane: potenzialità delle risorse locali", **Paolo Baggio**, Dip. Ing. Civile ed Ambientale, Università di Trento

**ore 14.20**  
"L'esperienza della Carnia negli impianti a Biomassa": **Lino Not**, Presidente Comunità Montana della Carnia (UD)

**ore 14.40**  
"Valorizzazione delle fonti rinnovabili eoliche e biomassa nel territorio della Comunità Montana di Camerino", **Luigi Gentilucci**, Presidente Comunità Montana di Camerino (MC)

**ore 15.00**  
"Investimenti differenziati per la valorizzazione delle fonti per l'energia rinnovabile: l'esperienza del Mugello", **Stefano Tagliaferri**, Presidente Comunità Montana del Mugello (FI)

**ore 15.20**  
"Teleriscaldamento con cogenerazione distribuita: il caso Bressanone", **Wolfgang Plank**, Direttore ASM Bressanone (BZ)

**ore 15.40**  
Efficienza energetica e teleriscaldamento: un percorso verso l'indipendenza dal petrolio – "OIL FREE ZONE": **Ivan Fontana e Luciano Zeni**, ACSM Primiero (TN)

**ore 16.00-16.20** **Coffee Break**

**ore 16.30** **Tavola rotonda**  
"Ruolo delle Comunità Montane nello sviluppo dei distretti energetici locali"  
Moderatore: **Paolo Gurisatti**, Presidente DTTN  
Partecipano:  
**Lorenzo Dellai**, Presidente Provincia di Trento,  
**Enrico Borghi**, Presidente Unione Nazionale Comuni e Comunità Montane,  
**Marino Simoni**, Presidente Consorzio dei Comuni Trentini (TN)