

Risparmio energetico e uso delle risorse

Bologna, 16 Maggio 2005



SCHEDA DI ISCRIZIONE

NOME _____

COGNOME _____

ENTE/SOCIETÀ _____

VIA _____

COMUNE _____

PROV. _____ CAP _____

TEL. _____

FAX. _____

e mail _____

Inviare alla
segreteria organizzativa
ANIM-CNA-E.R.

Viale Aldo Moro, 22 - 40127 Bologna
Fax 051 375485

oppure inviare come e-mail con i dati sopra indicati a
anim@er.cna.it

entro il **9 maggio 2005**

per informazioni (ore 8,30 - 13,30)
tel. 051 6099450

come raggiungere la sede della Conferenza:

in auto



Area Ricerca
C.N.R.
di Bologna
Via Gobetti, 101
Sala CNR
parcheggio
interno

in treno

Dalla Stazione Ferroviaria Centrale l'Area si raggiunge in 10 minuti con il bus n.87. La fermata più vicina è in piazza XX Settembre, lato Autostazione. Uscendo dalla stazione ferroviaria, attraversare il viale e andare a sinistra, fiancheggiando il parcheggio e poi il giardino pubblico; arrivati di fronte all'Autostazione, attraversare via Indipendenza: la fermata si trova proprio di fronte, nell'isola spartitraffico. L'autobus per il CNR passa ogni 30 minuti circa; per l'orario e tutte le altre informazioni, consultare la tabella.



> I N V I T O <



Risparmio energetico e uso delle risorse



*Conferenza Regionale
su procedure amministrative,
nuove tecnologie,
opportunità economiche
per l'efficienza e la qualità
nella gestione dei sistemi energetici*

16 Maggio 2005

Sala CNR
Bologna - Via Gobetti, 101

Il risparmio energetico, l'efficienza e la qualità dei sistemi energetici rappresenta forse la sfida decisiva della sostenibilità dei modelli di sviluppo contemporanei. Il tema delle risorse energetiche è comunque la questione che più di ogni altra condizionerà le prospettive dei sistemi di relazione economici, sociali e istituzionali del prossimo futuro.

Il tema del risparmio energetico e dell'energia in generale è da diversi anni oggetto di attenzione da parte del legislatore nazionale ed europeo. Molteplici sono ormai i provvedimenti assunti che direttamente e/o indirettamente investono l'energia sia come settore che come fattore. Gli stessi processi di liberalizzazione e/o privatizzazione dei settori della produzione di energia e dei servizi pubblici hanno prodotto novità importanti sia per gli enti locali che per il sistema produttivo. Gli interventi normativi, ed i processi indotti nel mercato, non sempre hanno prodotto gli effetti desiderati, anzi in alcuni casi hanno indotto comportamenti e situazioni di mercato anche più critiche e meno trasparenti.

La conferenza regionale "Risparmio energetico e uso delle risorse: relazioni tra Imprese e Enti Locali" si propone di fare il punto dello stato dell'arte sulle esperienze, gli indirizzi, le politiche che possono garantire con il risparmio energetico e l'efficienza dei sistemi energetici la migliore qualità anche sociale e produttiva dei sistemi di intervento e di gestione.

In particolare, la conferenza vuole mettere al centro dell'attenzione il ruolo dell'Ente Locale e del Sistema della piccola e media impresa come soggetti fondamentali per garantire scelte amministrative, tecnologiche e di mercato effettivamente sostenibili e non solo sul piano delle risorse fisiche, ma anche sociali e imprenditoriali.

Risparmio energetico e uso delle risorse: Conferenza Regionale su procedure amministrative, nuove tecnologie, opportunità economiche per l'efficienza e la qualità nella gestione dei sistemi energetici

PROGRAMMA

08.30: Registrazione dei partecipanti

09.00: Apertura dei lavori

09.15: **I^a SESSIONE**

Il quadro normativo

PRESIEDE Antonio Carullo
Direttore Dipartimento Discipline Giuridiche
dell'Economia e dell'Azienda - Università di Bologna

INTRODUZIONE

**"Il quadro normativo del risparmio energetico.
Relazioni tra pubblica amministrazione,
società pubbliche ed imprese private"**

Prof. Antonio Carullo
Università di Bologna

**"Risparmio energetico e mercato dei titoli.
Le esigenze ed i vincoli degli Enti Locali
e della Pubblica Amministrazione"**

Prof. Alberto Clò
Università di Bologna

**"Il finanziamento degli interventi di risparmio
energetico. Il mercato per le ESCO e la
patrimonializzazione del risparmio energetico."**

Prof. Daniele Senzani
Università di Bologna

Dibattito

10.45 *Coffee break*

11.00 **II^a SESSIONE**

Le frontiere tecnologiche

PRESIEDE Americo Carderi
Consigliere ASTER.

INTRODUZIONE

Nuove tecnologie e risparmio energetico
Ing. Nicola Contrisciani
Laboratorio ERG.

"La micro e poligenerazione distribuita di energia"

Prof. Antonio Peretto
Università di Bologna -DIEM

**"La fonte di energia rinnovabile fotovoltaica.
stato dell'arte e prospettive"**

Dott. Emanuele Centurioni
CNR-IMM

"I nuovi materiali."

Dott. Arturo Salomoni
Centro Ceramico Bologna

**"Il sistema energetico edificio. Sistemi e metodi
per la integrazione di varie fonti di energia."**

Ing. Marco Citterio
ENEA

Dibattito

12.45 *Pausa pranzo*

14.00 **III^a SESSIONE**

Le opportunità e le prospettive di mercato

PRESIEDE Franco Bianchi
Presidente Nazionale ANIM CNA

INTRODUZIONE

**"Sistema P.I. e Enti Locali nei processi di
liberalizzazione e privatizzazione dei
servizi energetici e ambientali".**

Ing. Ivan Cicconi
Nuova Quasco

**"L'attività della Regione a sostegno
delle iniziative di risparmio energetico"**

Dott. Massimo Cenerini
Servizio Energia Regione Emilia Romagna

**"Le ESCO come strumento operativo delle PMI
e delle imprese artigiane"**

Ing. Moreno Barbani
ANIM CNA

Dibattito

15.30 *Coffee break*

15.45

Tavola Rotonda:

**Enti locali e imprese. Partenariati pubblici-privati
per l'innovazione e la qualità nel settore energetico.**

COORDINA Renzo Sangiorgi
Segretario Nazionale ANIM CNA

PARTECIPANO:

Roberto Reggi Sindaco di Piacenza, ANCI

Andrea Mengozzi Ass. Ambiente Prov. di Ravenna, UPI

Mauro D'Ascenzi Presidente Nazionale Federgasacqua

Tiziano Campagnoli ConfServizi Emilia Romagna

Quinto Galassi Presidente CNA - Fed. Reg. Emilia Romagna