



"Efficienza energetica, rinnovabili, mobilità sostenibile: ricette per la riduzione integrata di CO₂ e NO_x in ambito urbano"

**Roma, Via dei Prefetti 46
Sala Conferenze dell' ANCI – Associazione Nazionale Comuni Italiani**

Lunedì 28 aprile 2008

Sesto seminario per tecnici comunali, organizzato in collaborazione con l'ANCI, nell'ambito del progetto di sensibilizzazione avviato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e del Kyoto Club e indirizzato alle Amministrazioni pubbliche. Obiettivo del seminario è fornire ai responsabili comunali gli strumenti per realizzare piani finalizzati all'efficienza energetica, un aggiornamento sulle opportunità offerte dalle fonti energetiche rinnovabili, sulla mobilità per il patrimonio pubblico.

09:00 – 9:30

Registrazione partecipanti

9:30 – 10:00

Introducono

Bruno Agricola, Direttore Generale della Direzione Salvaguardia Ambientale Energia Rinnovabile
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Filippo Bernocchi, Delegato per l'Ambiente
Associazione Nazionale Comuni Italiani

10:00 – 10:20

Inquinamento atmosferico: tendenze in atto

Marina Penna, Commissione VIA, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio

10:20 – 10:40

Potenziale di riduzione delle emissioni attraverso il risparmio energetico

Mario Gamberale, Direttore operativo Kyoto Club

10:40 – 11:00

I programmi del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio per la promozione delle tecnologie solari e dell'efficienza energetica: valutazione dei risultati ottenuti e prospettive di sviluppo

Carmelo Spitaleri, Direzione per la Salvaguardia Ambientale, Divisione Energie Rinnovabili

11:00 – 12:00

L'esperienza di alcuni Comuni Italiani:

La politica a 360° dell'Amministrazione di Torraca (SA) per la riduzione delle emissioni

Daniele Filizola Sindaco del Comune di Torraca

La politica dell'Amministrazione di Venezia sulla mobilità sostenibile

Enrico Mingardi Assessore del Comune di Venezia

La politica dell'Amministrazione di Castel Madama (RM) sul solare termico e fotovoltaico

Giuseppe Salinetti Sindaco del Comune di Castel Madama

12:00 – 13:00

Best practice di aziende:

- **AzzeroCO₂ s.r.l.** – *Best practice sulla riduzione delle emissioni di CO₂* - Dott. Andrea Seminara
- **Bicincittà** – *Mobilità sostenibile* - Dott. Gianluca Pin
- **Costruzioni solari** – *Impianti solari termici* – Dott. Tommaso Marcuccio
- **Green Utility S.p.A.** – *Impianti fotovoltaici* - Dott. Pietro Pacchione

A chiusura dei lavori sarà proposto un buffet preparato secondo criteri che ne assicurano il minor impatto ambientale, composto da pietanze crude o cotte a legna, i cui ingredienti provengono da coltivazioni laziali.



Per ridurre l'impatto ambientale è stato scelto di compensare le emissioni di CO₂ associate all'organizzazione dell'evento, attraverso l'acquisto di crediti di emissione provenienti dal Programma di forestazione "Parchi per Kyoto" in Italia.

**Campagna di promozione del solare
e del risparmio energetico negli Enti Pubblici**

Promosso dal *Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*
Organizzato dal *Kyoto Club*