



AIAT
ROMA

CONVEGNO

“Prospettive ed opportunità sulla gestione dei rifiuti urbani in Provincia di Roma”

Roma, 5 luglio 2005

Sala Convegni di Porta Castello
Via di Porta Castello 44
Roma

In collaborazione con



SEDE DEL CONVEGNO
Sala Convegni di Porta Castello
Via di Porta Castello 44
Roma

**Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Roma**
Commissione Ambiente
Via Vittorio Emanuele Orlando, 83
00185 Roma
www.ording.roma.it

AIAT Roma
Associazione Ingegneri per l'Ambiente
ed il Territorio di Roma
Via Eudossiana, 18
00184 Roma
www.aiatroma.it - info@aiatroma.it

Iscrizioni

La partecipazione al convegno è gratuita. Per motivi organizzativi è obbligatoria l'iscrizione, che potrà avvenire nelle seguenti modalità, entro il 1 luglio p.v.:

1. inviando una **email** con i dati riportati nella scheda di adesione, all'indirizzo **seminari@aiatroma.it**;
2. **via fax**, inviando la scheda di adesione, al n. 06. 23328380;
3. presso la Reception del Convegno, limitatamente ai posti ancora disponibili.

Scheda di adesione

Il/La sottoscritto/a

Nome _____ *Cognome* _____

Via _____ Città _____ PV _____ CAP _____

E-mail _____ Tel _____ Fax _____

Titolo di studio _____ Società/ Azienda _____

Chiede

di essere iscritto/a al convegno "Prospettive ed opportunità sulla gestione dei rifiuti urbani in Provincia di Roma" in programma a Roma il 5 luglio 2005, presso la sala convegni di Porta Castello.

Lungo e data _____ Timbro e firma _____

La gestione dei rifiuti urbani della Provincia di Roma presenta aspetti molto specifici per la presenza della città di Roma che da sola produce circa 4000-4500 t di rifiuti urbani al giorno.

Fino ad oggi le Amministrazioni pubbliche sono riuscite a circoscrivere le problematiche connesse alla gestione di tali rifiuti ricorrendo al semplice e poco costoso sistema dello smaltimento in discarica, sistema che da un punto di vista ambientale è assai discutibile.

Le recenti normative di settore, infatti, prevedono, al fine di salvaguardare l'ambiente, modalità differenti da quelle finora adottate a Roma e provincia, che risultano essere assai più complesse ma che consentono una gestione dell'intero ciclo dei rifiuti ambientalmente corretta con criteri basati essenzialmente sul recupero di materia e di energia.

In aggiunta all'aspetto normativo sussiste per Roma anche il previsto esaurimento, entro breve tempo, della discarica di Malagrotta.

Tutto ciò spinge il sistema verso una totale revisione delle modalità di gestione dei rifiuti finora applicato. Tale revisione, comunque già in atto, comporterà che molti soggetti presenti sul territorio e competenti nel settore specifico dovranno necessariamente intervenire con una serie di valutazioni tecniche ed economiche come la modalità con cui effettuare la raccolta differenziata e con cui valorizzare i materiali recuperati, le modalità di raccolta e di trasporto, la definizione dei trattamenti e dello smaltimento dei rifiuti prodotti, la valutazione degli investimenti necessari e dei costi di trattamento che determineranno la tariffa.

L'incontro, organizzato da **AIAT Roma** - Associazione Ingegneri per l'Ambiente ed il Territorio di Roma e **Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, ha lo scopo di riunire in un momento comune gli Enti, le Amministrazioni pubbliche, le Aziende, le Associazioni ed i tecnici del settore, per approfondire ed analizzare insieme la situazione attuale e le problematiche esistenti a livello provinciale. L'evento, attraverso un momento di discussione e di condivisione, potrà inoltre rappresentare un tavolo di lavoro attorno al quale sviluppare e discutere nuove soluzioni.

PROGRAMMA

- 9:30 Registrazione partecipanti
- 10:00 Apertura Lavori
ing. Mario Beomonte – *Presidente Ord. degli Ingegneri della Prov. di Roma*
- 10:10 Introduzione
ing. Francesco P. Marsella – *Presidente ALAT Roma e Pres. Commis. Ambiente Ord. Ing. Roma*
- 10:20 La produzione e la gestione dei rifiuti urbani nella Provincia di Roma: problematiche e prospettive
On.le Rosa Rinaldi – *Vice Presidente Provincia di Roma e Assessore alle Politiche della Tutela Ambien.*
- 10:40 La gestione dei rifiuti nel Comune di Roma
Dario Esposito – *Assessore all'Ambiente del Comune di Roma*
- 11:00 Comunicazione Ambientale: vezzo o necessità
dott. Maurizio Majone – *Dir. Comunicazione Amb. Hill&Knowlton GALA*
- 11:20 Coffe Break**
- 11:40 La raccolta differenziata porta a porta nei locali della ristorazione: l'esperienza di Roma
ing. Francesca Leo – *CRD Roma*
- 12:00 La raccolta dell'organico a Roma
ing. Francesca Mastrantonio – *AMA S.p.A.*
- 12:20 Le esperienze di successo dei Comuni ricicloni d'Italia
ing. Stefano Ciafani – *Coord. Ufficio Scientifico Dir. Nazionale Legambiente*
- 12:40 Il sistema di raccolta differenziata integrata porta a porta: l'esperienza del Comune di Bellizzi
ing. Palmerino Belardo – *Ufficio Ecologia Comune di Bellizzi (SA)*
- 13:00 Lunch**

- 14:20 Le prospettive date dalla ricerca nell'ambito della gestione dei rifiuti, scenari di breve e di lungo periodo
ing. Alessandra Poletti – *Ricercatore Università "La Sapienza" di Roma*
- 14:40 L'applicazione della tariffa a Roma
dott.sa Marta Geranzani – *X Dip. Comune di Roma*
- 15:00 Il passaggio da tassa a tariffa: casi critici ed esempi di successo
dott. Marco Ricci – *Scuola Agraria Parco di Monza*
- 15:20 Incenerimento dei rifiuti: smaltimento e recupero. La normativa Comunitaria e Nazionale
avv. Franco Giampietro – *Studio Legale F. Giampietro e Associati*
- 15:40 Coffe Break**
- 16:00 Il ruolo dei termovalorizzatori nel sistema di gestione integrato dei rifiuti
dott.sa Rosanna Laraia – *Responsabile servizio rifiuti APAT*
- 16:20 Criteri per l'individuazione dei siti idonei per la realizzazione di impianti di termovalorizzazione
ing. Fiorenzo Forcone – *C. Lotti & Associati S.p.A.*
- 16:40 Le ricadute ambientali indotte dagli impianti di termovalorizzazione
Direzione per la Qualità della Vita - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
- 17:00 Smaltimento dei rifiuti sanitari: l'esperienza di Roma
ing. Francesco Lombardi – *Dip. Ingegneria Civile Università di Roma "Tor Vergata"*
- 17:20 Apertura Tavola Rotonda sui temi trattati**
- Moderatore: ing. Quintilio Napoleoni** – *Ricercatore Università "La Sapienza" di Roma*