

## SEMINARIO

### *“Il compostaggio degli scarti organici: il suo ruolo nel sistema integrato, i fondamentali operativi, le caratteristiche tecnologiche ed i benefici ambientali”*

22 Gennaio 2008

Sala della Pace “Giorgio Pira,”Palazzo Valentini

#### PROGRAMMA

9:30 – 10:00 **Registrazione partecipanti**

10:00 – 13:00 **Sessione Mattutina**

**Coordina i lavori:** Carlo Angeletti, *Direttore del Dipartimento IV “Servizi di Tutela Ambientale” della Provincia di Roma*

**Saluto ed apertura dei lavori:** Pina Rozzo, *Vicepresidente della Provincia di Roma e Assessore alle Politiche della Tutela Ambientale*

#### Relatori e contributi:

**Enzo Favoino**, *Gruppo di studio sul Compostaggio, Scuola Agraria del Parco di Monza*

Ruolo, significato e potenzialità del compostaggio e della digestione anaerobica

- Il ruolo del compostaggio e della digestione anaerobica alla luce delle strategie integrate di gestione dei RU
- Altri “driver” di politica ambientale: il contributo alla riduzione dei gas serra, le strategie dell’UE di protezione dei suoli, la lotta alla desertificazione

**Claudio Vesselli**, *Dirigente del Servizio 1 “Gestione Rifiuti” della Provincia di Roma*– **Attilio Tornavacca**, *ESPER*

Le esperienze pilota di RD ed il conferimento dell’umido in Provincia di Roma e nell’area dell’Urbe: risultati e prospettive

**Enzo Favoino, Alberto Confalonieri**, *Gruppo di studio sul Compostaggio, Scuola Agraria del Parco di Monza*

Tecnologie, sistemi, criteri operativi

- I fondamenti di processo
- Tipologie dei diversi sistemi di processo: vantaggi, limiti e condizioni di adozione
- Schemi-tipo di operazioni di compostaggio: operazioni caratteristiche, bilanci di massa e criteri di dimensionamento delle diverse sezioni operative
- L’alternativa digestione anaerobica: opportunità e condizioni

Dall’idea alla realizzazione

- Realizzazione delle iniziative: criteri di coerenza nella progettazione
- Valutazioni ambientali
- Valutazioni economiche

**Massimo Centemero**, *Coordinatore del Comitato tecnico Scientifico del Consorzio Italiano Compostatori (CIC)*

Qualità, uso e commercializzazione del compost

- Gli obiettivi agronomici del compostaggio
- Valutazione delle caratteristiche agronomiche del compost: comparazione e valore di surrogazione rispetto a concimi, ammendanti e terricci
- Tipologie di applicazione e requisiti qualitativi
- Sistemi di Assicurazione Qualità
- Strategie di impiego e di valorizzazione commerciale

**Fabio Musmeci**, *Coordinatore dell’Osservatorio Provinciale Rifiuti della Provincia di Roma*

Il ruolo e la promozione del compostaggio domestico: le esperienze in Provincia di Roma

- Il compostaggio domestico nella Provincia di Roma: costi diretti ed indiretti
- Le azioni realizzate: la campagna di distribuzione delle compostiere del 2006-2007

13.00 – 14.00 **Coffee break**

14:00 – 16:30 **Sessione pomeridiana**

**Tavola rotonda: La gestione sostenibile degli scarti organici, le politiche e gli strumenti di sostegno ed incentivazione**

**Coordina i lavori:** Giancarlo Bozzetto, *Presidente della Commissione Ambiente della Provincia di Roma*

**Relatori:**

**Renzo Carella**, *Sub Commissario alla differenziata della Regione Lazio*  
Linee di azione della Regione Lazio

**Dario Esposito**, *Assessore all'Ambiente del Comune di Roma*  
Le esperienze pilota nel Comune di Roma

**Giuseppe Izzo**, *Arsial*  
La desertificazione nel Lazio ed il ruolo del compostaggio

**Giovanni Hermanin**, *Presidente dell'AMA*  
La gestione dell'impianto di Maccarese ed i progetti in corso di attuazione

**Sergio Urilli**, *Assessore all'Ambiente della Provincia di Roma*  
L'esperienza di Agenda 21 e dei LEA a sostegno della raccolta differenziata

**Luciano Romanzi**, *Assessore Provinciale – Presidente della X<sup>a</sup> Comunità Montana*  
L'organizzazione dell'impiantistica di supporto alla raccolta differenziata nella Comunità Montana

**Emiliano Minnucci**, *Sindaco del Comune di Anguillara Sabazia*  
L'impianto di compostaggio di Anguillara Sabazia

**Dibattito e chiusura dei lavori**