



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

# LA GESTIONE DELL'ORGANICO IN PICCOLA SCALA

Roma, 29 novembre 2019

ENEA – Sala Conferenze - Via Giulio Romano n. 41, Roma

I rifiuti organici, costituiti da scarti alimentari e altri rifiuti facilmente biodegradabili, rappresentano circa un terzo dei rifiuti solidi urbani. La frazione organica dei rifiuti è sicuramente quella di maggior peso sia in termini economici, che di possibili impatti ambientali anche in relazione alle tonnellate che se ne producono ogni anno. La gestione di tali sostanze risulta difficile e costosa. Il modo migliore per smaltirle è trasformarle in sostanze utili, attraverso il processo di compostaggio. Oggi, grazie ad una maggiore consapevolezza acquisita, ad una indubbia semplificazione normativa, e ad una migliore conoscenza del settore e delle tecnologie a disposizione, il compostaggio di prossimità sta assumendo un ruolo sempre più importante.

Il convegno è finalizzato a dare un'informazione puntuale sull'evoluzione e sullo stato dell'arte del settore.

## Programma

- 09:30** Registrazione dei partecipanti
- 10:00** **Saluti istituzionali**  
Roberto MORABITO - ENEA
- 10:15** **Il recepimento delle Direttive Europee per la frazione organica**  
Giulia SAGNOTTI - Sogesid C/O MATTM
- 10:30** **I Criteri Ambientali Minimi nel servizio gestione rifiuti**  
Eleiana Caramelli - MATTM
- 10:45** **Il progetto SmartComp di ACEA**  
Alessandro Filippi – ACEA
- 11:00** **L'autocompostaggio all'Aeroporto di Fiumicino**  
Lorenzo Gavina - ADR  
Renato Gambone - ADR
- 11:15** **Il bando della Regione Siciliana**  
Salvo Cocina , Regione Sicilia
- 11:30** **Verso uno standard per il compostaggio elettromeccanico**  
Viviana Buscemi - UNI  
Alessandra Pasetti – UNI
- 11:45** **La situazione della Regione Lazio**  
Marco Cacciatore, Regione Lazio
- 12:00** **Assemblea AIC**
- 14:00** **Conclusioni**