

Seminario

TECNICHE DI RICICLO E TRATTAMENTO DI RIFIUTI BIODEGRADABILI E VALORIZZAZIONE AGRONOMICA

5 luglio 2024

ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E FORESTALI di Roma

via Livenza, 6 Roma

Ai partecipanti verranno riconosciuti 0,4 CFP

Nel seminario, dopo una panoramica sulle proprietà dei diversi flussi di rifiuti organici generati in contesti urbani, saranno analizzate le attuali tecnologie di recupero di materia e/o di energia applicate per gestirli, in particolare la digestione anaerobica e il compostaggio. Particolare enfasi sarà data alla valorizzazione agronomica dei prodotti ottenuti.

SALUTI ISTITUZIONALI

14.30 – 15.00

Flavio Pezzoli - Presidente dell'Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Roma

Paolo Massarini – Presidente ATIA ISWA ITALIA

Renato Baciocchi - Direttore DICII Università Tor Vergata

FOCUS

Modera Paola Muraro Direttrice ATIA ISWA ITALIA, Consigliere ODAF di Roma

15.00- 17.00

Il quadro normativo sul riciclo delle frazioni organiche

Ferdinando Leone Regione Lazio

Le tecniche di trattamento delle frazioni organiche

Francesco Lombardi – Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Vettori energetici da rifiuti organici

Stefano Sassone – Confindustria Cisambiente

Uso agronomico tradizionale ed innovativo di digestato: Aspetti normativi e tecnici

Giuliana D'Imporzano – Università degli Studi di Milano

Metodi di controllo emissioni odorigene

Paolo Maggioni – ATIA ISWA ITALIA

Utilizzo degli scarti agricoli per la produzione di pacciamante biodegradabili

Antonio De Falco – ATIA ISWA ITALIA

ESPERIENZE APPLICATIVE

17.00 -18.00

**Self Garden Aprilia (RM)
Società Acqua e Sole Pavia**



Il seminario si svolgerà in modalità ibrida, sia in presenza nella sede dell'Ordine, che a distanza sulla piattaforma GoToWebinar®

Per partecipare da remoto è necessario iscriversi al seguente LINK

<https://attendeegotowebinar.com/register/9007554837117949275>

Al termine dell'iscrizione si riceverà una e-mail di conferma con le informazioni su come partecipare al webinar.

Si raccomanda di seguire le istruzioni per la verifica dei requisiti di sistema.

per informazioni e iscrizioni: info@agronomiroma.it