

BIOHEC LIFE WORKSHOP

Come sfruttare al meglio i biorifiuti

27 MAGGIO 2019

AULA MAGNA, REGIONE EMILIA ROMAGNA
VIALE ALDO MORO, 30
40127 BOLOGNA



14:00

Introduzione

- Cristina Govoni - Direttore servizi ambientali - Regione Emilia Romagna

14:10

Panel: lo stato dell'arte del trattamento dei rifiuti

organici nella regione Emilia Romagna modera Nina Monjean
- Policy officer - RREUSE

- Giorgio Rosso - Responsabile trattamento rifiuti - Cooperativa La Città Verde
- Davide De Battisti - Direttore operations - Aimag
- Katia Ferrari - Manager - Clust-ER Greentech

15:00

Dibattito

15:20

Pausa caffè

15:40

L'esperienza di Lille, Francia: produzione di biocombustibili da olio alimentare esausto modera Mathilde Mosse- Policy officer - Pour la Solidarité

- Michel Millares - Fondatore di Gecco (Francia)
- Véronique Falise - Direttore del dipartimento di sviluppo sostenibile della città di Lille (Francia)

16:10

Dibattito

16:30

Casi di studio

1. Dall'olio esausto ai prodotti detergenti

- Piero Manzotti- Fondatore di Tea Natura

2. Dall'olio alimentare esausto alle candele profumate

- Bogdan Dobnik - Direttore di Bolje (Slovenia)

16:50

Dibattito

17:10

Conclusioni



BIOHEC LIFE WORKSHOP

Come sfruttare al meglio i biorifiuti

27 MAGGIO 2019

AULA MAGNA, REGIONE EMILIA ROMAGNA
VIALE ALDO MORO, 30
40127 BOLOGNA



RREUSE ha il piacere di invitarvi al seminario sul potenziale dei rifiuti organici biodegradabili e della rigenerazione degli oli da cucina in Emilia Romagna. L'evento, organizzato nel quadro del progetto BIOHEC LIFE coordinato dalla società francese GECCO, prevede la partecipazione di esperti del settore dei biorifiuti al fine di promuovere lo scambio di buone prassi e di conoscenze in materia di riciclo di rifiuti organici e della loro trasformazione in nuovi prodotti. L'obiettivo principale di BIOHEC LIFE è lo sviluppo di un prototipo compatto e flessibile che a partire da una filiera di raccolta locale degli oli usati da cucina possa produrre, con metodologie eco-compatibili, dei biocarburanti di qualità a prezzi competitivi. GECCO ha già sviluppato un partenariato con il comune di Lille il quale utilizza il biodiesel prodotto dal prototipo per alimentare parte della sua flotta di veicoli per il trasporto e per la pulizia della città. Il progetto si propone di replicare questo tipo di collaborazioni in altri paesi e regioni d'Europa.

Il seminario prevede l'interpretariato italiano-inglese, inglese-italiano.

Prego registrati [qui](#)

Organizzato in cooperazione con:



Se hai qualsiasi domanda o commenti, si prega di mettersi in contatto con nina.monjean@rreuse.org

