



SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE AMBIENTALE



Seminario online

La qualità dei rifiuti come driver economico della bioeconomia circolare: la filiera del rifiuto organico e il ruolo delle bioplastiche compostabili

15 giugno 2021 / h 16,00

Obiettivo del seminario è illustrare il ruolo del riciclo della frazione organica nel contesto della bioeconomia circolare analizzando il contributo delle materiali compostabili nella qualità dei rifiuti organici in termini di riduzione degli scarti e ottimizzazione dei costi che si ripercuotono nelle tariffe rifiuti dei cittadini. Una riflessione utile alle pubbliche amministrazioni in previsione della nuova direttiva europea SUP (Single Use Plastic) in corso di recepimento in Italia.

Programma

Docenti

- > Suolo, bioplastiche e filiera del rifiuto organico di qualità: buone pratiche a confronto Daniela Riganelli
(Novamont)
- > Strategie di riciclo della frazione organica: analisi costi/benefici Federico Valentini
(Consulente ambientale)
- > Qualità e tariffe rifiuti secondo il calcolo ARERA: strategie di contenimento dei costi Giuseppe Rossi
(Direttore AURI)

Durata

modera: Francesco Longhi (Arpa Umbria)

2 h

Info e iscrizioni

www.arpa.umbria.it

Costo

Seminario gratuito