

## Webinar sul riciclo chimico di PET

Il 27 febbraio focus sul progetto di ricerca Demeto basato sul processo di depolimerizzazione mediante microonde.

22 gennaio 2020 08:05



Polymer Comply Europe (PCE) terrà il 27 febbraio 2020 un webinar gratuito per illustrare i risultati del progetto Demeto e gli ultimi sviluppi nel riciclo chimico di rifiuti in PET e poliestere. Il seminario online, in programma tra le ore 15 e le 16, sarà tenuto da Marjan Ranogajec (EuPC) e Maurizio

Crippa (Gr3n).

Lanciato nel 2017, di durata triennale, il progetto di ricerca europeo Demeto (Depolymerization by MicrowavE TechnolOgy) si è posto l'obiettivo di sviluppare un processo di depolimerizzazione su scala industriale di rifiuti a base di PET ed altre resine poliestere utilizzando le microonde per trasformare il polimero nei suoi costituenti base: glicole etilenico e acido tereftalico.

Per iscriversi: [Sustainable Chemical PET & Polyester Recycling - The DEMETO Project](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata