

polynSPIRE, a che punto siamo?

Il 14 maggio in programma webinar sul progetto europeo volto a migliorare efficienza e sostenibilità del riciclo di rifiuti plastici.

23 aprile 2020 08:20

Il prossimo 14 maggio, online dalle ore 11 alle 12.30, è in programma un aggiornamento sugli ultimi sviluppi del progetto di ricerca PolynSPIRE ("Demonstration of innovative technologies towards a more efficient and sustainable plastic recycling") volto a individuare nuovi processi di riciclo chimico e meccanico di plastiche da rifiuti urbani e industriali più economici e sostenibili sotto il profilo ambientale.

Il progetto, finanziato con 10 milioni di euro di fondi comunitari, coinvolge fino al 2022 ventidue partner, tra i quali l'italiana Novamont, coordinati da Circe.

L'incontro, in forma di webinar in diretta, è organizzato da Polymer Comply Europe (PCE). Dopo l'introduzione di Marjan Ranogajec (EuPC) interverrà la coordinatrice del progetto, Tatiana Garcia Armingol di Circe, per illustrare obiettivi, sfide e progressi del progetto di ricerca. Seguirà una sessione di domande e risposte.

Registrazione [QUI](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata

