

Una finestra sul riciclo meccanico di rifiuti plastici

L'associazione dei riciclatori e Plastic Consult presenteranno il 16 giugno la prima edizione del Report Assorimap sul riciclo meccanico delle materie plastiche

18 maggio 2022 09:19

Nel corso di un convegno che si terrà a Roma il prossimo 16 giugno, Assorimap (Associazione Nazionale Riciclatori e Rigeneratori di Materie Plastiche) e la società di consulenza Plastic Consult presenteranno la prima edizione del "Report Assorimap sul riciclo meccanico delle materie plastiche - L'industria del riciclo per una plastica circolare".



L'obiettivo della ricerca - spiegano i due partner - è analizzare il panorama nazionale relativo al recupero degli imballaggi plastici post-consumo provenienti dalla raccolta differenziata e dalle altre principali filiere, analizzandone gli aspetti economici e ambientali.

Il convegno sarà aperto dal Presidente Assorimap Walter Regis, seguito dall'intervento di Paolo Arcelli - Direttore Plastic Consult -, che illustrerà i risultati della ricerca, con i dati più aggiornati (riferiti al 2021) in merito al fine vita degli imballaggi e degli altri manufatti plastici.

Nella seconda parte del convegno interverranno Stefano Fabris (Direttore Divisione Stireniche Eni Versalis), che presenterà la visione di ENI-Versalis in merito al riciclo meccanico dei polimeri stirenici; Paolo Glerean (consigliere di Plastics Recyclers Europe), che esporrà il punto di vista dei riciclatori europei e Valeria Frittelloni (Ispra).

Concluderà la sessione Edo Ronchi, Presidente Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile.

L'incontro si chiuderà con una tavola rotonda che vedrà la partecipazione e il contributo di alcuni membri della Commissione Ambiente di Camera e Senato in merito alle opportunità normative per lo sviluppo del settore del riciclo di plastiche: Emma Pavanelli (M5S), Luca Briziarelli (Lega), Nicola Pellicani (PD) e Erica Mazzetti (FI).

La conclusione sarà affidata a Vannia Gava, Sottosegretario al Ministero della Transizione Ecologica.

Per partecipare: [Assorimap](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata