

Il potenziale del riciclo plastiche negli USA

Un nuovo studio di ACC stima in 10 miliardi di dollari l'impatto sull'economia americana di avanzate tecnologie di riciclo chimico e meccanico di rifiuti plastici.

21 marzo 2019 07:58

Secondo uno studio pubblicato dall'American Chemistry Council (ACC) - "*Economic Impact of Advanced Plastics Recycling and Recovery Facilities in the U.S.*" - l'impatto economico dell'implementazione di avanzate tecnologie di riciclo delle materie plastiche sull'economia statunitense potrebbe raggiungere i 10 miliardi di dollari.



L'analisi comprende, oltre al riciclo meccanico, anche le tecnologie di riciclo chimico che trasformano i rifiuti plastici in monomeri, intermedi chimici e combustibili. L'elemento che accumuna questi processi è reintrodurre i rifiuti plastici nel sistema produttivo, evitandone l'incenerimento o l'avvio a discarica, in un'ottica di economia circolare.

Secondo il report ACC, una adozione estesa del riciclo di plastiche potrebbe creare quasi 40mila nuovi posti di lavoro, con un monte salari di 2,2 miliardi di dollari e una produzione, tra diretta e indiretta, pari a 9,9 miliardi di dollari.