

Ineos spinge sul riciclo chimico

Siglato accordo con Recycling Technologies per lo sviluppo di processi di pirolisi per il trattamento di rifiuti a base di polistirene.

7 agosto 2020 08:55



Ineos Styrolutions gioca su più tavoli, in Europa e in Nord America, per sviluppare processi di riciclo chimico di rifiuti plastici di origine stirenica, al fine di riutilizzarne le materie prime o i monomeri nei propri impianti di produzione e chiudere così il cerchio.

L'ultimo accordo tecnologico è stato siglato con la britannica Recycling Technologies al fine di sviluppare processi per il recupero di rifiuti plastici a base stirenica destinati ad incenerimento o discarica. A questo scopo, i due partner vogliono sfruttare le tecnologie basate sulla pirolisi messe a punto da Recycling Technologies, già oggetto di accordi con Neste ([leggi articolo](#)) e con Total, Mars e Nestlé ([leggi articolo](#)).