

AmSty riceve il primo carico di stirene riciclato

Si consolida l'alleanza tra le società statunitensi Agilyx e Americas Styrenics per il riciclo chimico di rifiuti di polistirene.

20 marzo 2019 08:15



Il primo carico di stirene monomero da riciclo chimico mediante depolimerizzazione di rifiuti di polistirene è stato consegnato ieri dalla statunitense Agilyx all'impianto di AmSty (Americas Styrenics, joint-venture tra Chevron Phillips Chemical e Trinseo) in Louisiana, frutto dell'accordo stipulato lo scorso novembre tra le due società ([leggi articolo](#)).

Agilyx ha avviato l'anno scorso a Tigard (Oregon, USA) il primo impianto per il riciclo di polistirene con una capacità di trattamento di 10 tonnellate al giorno di rifiuti non altrimenti riciclabili per via meccanica.

Il progetto di joint-venture con AmSty - produttore integrato di stirene e polistirene - prevede la costruzione di un nuovo impianto con capacità di riciclo di 50 tonnellate di rifiuti al giorno, in una località ancora da definire. Un accordo analogo era stato stipulato l'anno scorso anche con Ineos Styrolution ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata