

Riciclo chimico solo se circolare

L'associazione americana APR pronta a sostenere il riciclo chimico come complementare a quello meccanico, ma non per la produzione di energia o combustibili.

7 giugno 2021 08:48



L'associazione nordamericana dei riciclatori di materie plastiche APR (Association of Plastic Recyclers) ha chiesto di definire come riciclo chimico solo quello circolare, dove i feedstock ottenuti dal trattamento di rifiuti plastici vengono effettivamente reimpiegati per produrre nuova plastica e non energia o combustibili.

A queste condizioni - ha dichiarato il presidente di APR, Steve Alexander - l'associazione è disposta a supportare il riciclo chimico al fine di accelerare lo sviluppo dell'economia circolare e ridurre la dipendenza dalle risorse fossili.

Secondo l'associazione, il riciclo chimico, visto come complementare a quello meccanico per recuperare frazioni aggiuntive di rifiuti difficilmente recuperabili, non dovrebbe però fungere da alibi per non procedere ad interventi di riprogettazione dei prodotti per renderli maggiormente riciclabili a fine vita, in ottica di ecodesign.

© Polimerica - Riproduzione riservata