

Intesa Polieco - Ecoped sui RAEE

L'obiettivo è recuperare e riciclare il polietilene presente nei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

26 novembre 2021 08:38

Il consorzio per il recupero dei beni in polietilene Polieco e il Consorzio nazionale per la gestione dei RAEE, Ecoped, proseguono nella collaborazione avviata cinque anni fa con l'obiettivo di dare nuova vita ai materiali plastici presenti nei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, attraverso il loro inserimento nella filiera Polieco.



A questo scopo, nei giorni scorsi è stata siglata una convenzione volta a implementare l'attuazione dei rispettivi statuti e delle normative vigenti con riguardo ai beni in polietilene ricadenti nel campo di applicazione dell'art. 234, d.lgs. 152/2006.

In dettaglio, Ecoped avvierà, presso le proprie imprese consorziate, una campagna di adesione al protocollo di intesa, mentre Polieco ammetterà tali imprese alla procedura di regolarizzazione prevista dallo Statuto, attuando l'applicazione delle misure di agevolazione previste dalla normativa. Inoltre, Ecoped promuoverà presso i propri consorziati e clienti, le attività di recupero e ritiro del polietilene contenuto nei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) con avvio a piattaforme di trattamento Polieco. Attività che i due partner sosterranno attraverso una sperimentazione che - si legge in una nota - "punta a target elevati e a un riciclo sempre più spinto".

"Un vero riciclo dei RAEE – afferma il direttore di Ecoped Giuliano Maddalena- passa necessariamente dal corretto riciclo delle plastiche in essi contenuti e per questo motivo, dal 2010, con l'applicazione costante del disciplinare ECOGuard, abbiamo monitorato le filiere tracciando le frazioni, incluse le plastiche, fino a quando queste non diventano materie prime seconde". "Questa attività è molto complessa quando si parla di plastiche miste dei RAEE e sono convinto – continua Maddalena - che la collaborazione con il Polieco, la sua attenzione alla filiera e la sua rete di impianti garantiranno il successo della sperimentazione".

© Polimerica - Riproduzione riservata