

Rifiuti plastici: in Europa il riciclo sorpassa per la prima volta la discarica

Nel 2016 il riciclo meccanico ha raggiunto il 31,1% contro il 27,3% della discarica. Nel complesso recuperato il 73% delle 27 milioni di tonnellate di rifiuti plastici.

12 gennaio 2018 12:19

In Europa si registra il sorpasso del riciclo sull'avvio a discarica per i rifiuti plastici. Il risultato è rivendicato dall'associazione dei produttori europei di materie plastiche PlasticsEurope, che cita i dati contenuti in uno studio commissionato a Conversio Market & Strategy ("Post-consumer Plastic Waste Management in the EU28 + Norway and Switzerland in 2016").



Il report indica che nel 2016 oltre 27 milioni di tonnellate di plastiche post-consumo sono state raccolte a livello europeo (UE + Svizzera e Norvegia), con un incremento del 5% rispetto al 2014. Di queste il 41,6% sono state avviate a termovalorizzazione, il 31,1% riciclate per via meccanica e solo il 27,3% è stato avviato a discarica, pari a circa 9 milioni di tonnellate. Ciò significa che il recupero di rifiuti plastici è arrivato al 72,7% contro il 69,2% del 2014.

Secondo lo studio commissionato da PlasticsEurope ed EPRO (associazione dei delle aziende europee che si occupano di recupero e riciclo di plastica), negli ultimi dieci anni il riciclo dei rifiuti plastici nel vecchio continente è cresciuto dell'80%, mentre il conferimento in discarica è calato del 43%, pur con significative differenze da paese a paese. Il tasso di recupero di plastiche post-consumo varia infatti tra il 30% e il 100%.

Considerando i soli rifiuti da imballaggio in plastica, tra il 2006 e il 2016 il riciclo ha messo a segno un +74%, mentre la discarica è scesa del 53%.

"Anche se questa è una buona notizia e indica un'evoluzione positiva per il riciclo e il recupero energetico delle plastiche, spiace che oltre un terzo dei rifiuti post-consumo finisca ancora in discarica - ha commentato Karl-H. Foerster, direttore di PlasticsEurope -. Per arrivare ad una società veramente circolare ed efficiente sotto il profilo della gestione delle risorse, è necessario attivare a livello europeo adeguati sistemi di gestione dei rifiuti al fine di garantire il recupero di tutte le materie prime preziose".

© Polimerica - Riproduzione riservata