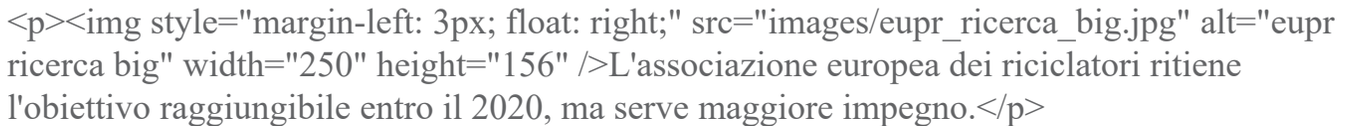


Riciclare il 60% delle plastiche

L'associazione europea dei riciclatori ritiene l'obiettivo raggiungibile entro il 2020, ma serve maggiore impegno.

13 settembre 2013 05:50

Plastics Recyclers Europe, associazione europea delle aziende che riciclano materie plastiche post-consumo, ha diffuso i risultati di uno studio che indica nel 62% la quota di riciclo che si potrebbe raggiungere in Europa entro il 2020, togliendo dalle discariche circa 24 milioni di tonnellate di rifiuti plastici e creando 360.000 nuovi posti di lavoro in soli sei anni.



Si tratta, ovviamente, dello scenario piÃ¹ favorevole tra quelli stilati dai ricercatori di Bio Intelligence Service. La situazione attuale, riferita al 2012, vede invece una produzione europea di rifiuti plastici pari a 25,2 milioni di tonnellate, di cui raccolti per il riciclo solo 6,3 milioni (in parte esportati).

Migliorando l'efficienza delle attivitÃ di riciclo - continua lo studio - si potrebbero ottenere dai rifiuti 11 milioni di tonnellate di plastiche rigenerate, risparmiando 4,5 miliardi di euro in acquisti di materie prime vergini, oltre a produrre energia da altre 7,5 milioni di tonnellate non altrimenti riciclabili. Il taglio delle emissioni di CO2 Ã invece stimato in 26 milioni di tonnellate di CO2 equivalente.

Secondo il presidente di Plastics Recyclers Europe, Ton Emans, l'attuale situazione del riciclo di plastiche non Ã piÃ¹ sostenibile: "Nel lungo periodo la crescita economica, i cambiamenti demografici e la crescente scarsitÃ di materie prime non concederanno piÃ¹ il lusso all'Europa di sprecare il 76% di tutti i materiali plastici utilizzati".

Per Emans sono necessarie misure urgenti per incrementare i tassi di riciclo delle materie plastiche. Gli interventi suggeriti dai ricercatori si articolano in tre step: in prima battuta, vietare lo smaltimento in discarica dei rifiuti in plastica e migliorare l'ecodesign dei prodotti, ponendo maggiore attenzione alla riciclabilitÃ e al contenuto di materiale riciclato. Quindi andrebbero raccolti tutti i rifiuti plastici in modo differenziato, migliorando l'efficienza della selezione al fine di aumentare quella delle successive fasi di riciclo; i materiali raccolti e selezionati dovrebbero essere avviati a sistemi di riciclo certificati. Infine, destinare al recupero energetico tutte le plastiche che restano fuori dai processi di riciclo.

Il testo completo dello studio sul [sito di Plastics Recyclers Europe](#)

Â© Polimerica - Riproduzione riservata