

Cassonetti in 'PE verde'

Rio de Janeiro ne ha ordinati 50mila a Plastic Omnium in vista della conferenza Rio+20 di giugno.

18 aprile 2012 06:09

Cinquantamila cassonetti per rifiuti carrellati in 'polietilene verde', HDPE prodotto da Braskem con bioetanolo da canna da zucchero, saranno realizzati dalla francese Plastic Omnium per il Comune di Rio de Janeiro in vista della conferenza internazionale Rio+20 promossa dalle Nazioni Unite, in programma nella metropoli brasiliana dal 20 al 22 giugno 2012.



Per il trasformatore francese si tratta del primo ordine di grande volume per la nuova gamma di cassonetti sostenibili presentata l'anno scorso al salone Pollutec di Lione.

I contenitori destinati a Rio de Janeiro, con capacità di 240 litri, verranno realizzati con una speciale formulazione messa a punto nei laboratori Sigmatech di La Plaine de l'Est™, vicino a Lione. La produzione avverrà invece negli stabilimenti di Langres, nell'Est del paese.

Secondo un calcolo della società francese, l'utilizzo di polietilene da risorse rinnovabili comporterà una riduzione dell'85% delle emissioni di CO2 in atmosfera, se confrontate con quelle di cassonetti in polietilene convenzionale.

© Polimerica - Riproduzione riservata