

Riciclo di serramenti PVC in Inghilterra

VEKA ha scelto Wellingborough per realizzare il terzo impianto europeo per il riciclo di sfridi e porte e finestre in materiale plastico.

9 febbraio 2018 07:50

VEKA Recycling, consociata britannica del produttore tedesco di profili in PVC per serramenti VEKA, ha scelto Wellingborough, nel Northamptonshire (Inghilterra), come sito per il nuovo impianto destinato al riciclo di porte e finestre in materiale plastico.



A questo scopo ha rilevato un impianto per il recupero di metalli e investirà 8 milioni di sterline per riadattarlo al riciclo meccanico di sfridi di lavorazione e serramenti in PVC giunti a fine vita, provenienti dalla demolizione di vecchi edifici, per ottenere granuli riutilizzabili in diversi ambiti applicativi.

Il lavoro di riqualificazione saranno completati entro la fine di quest'anno e l'avvio delle nuove capacità di riciclo è previsto nella primavera 2019, con l'assunzione di una cinquantina di addetti a regime. L'avanzata dotazione impiantistica - con eliminazione dal flusso di gomma, metalli e altre impurità - consentirà di generare PVC riciclato destinato a nuovi componenti per edilizia, quali profili finestre, cassonetti, sistemi per cavi ed altri prodotti da costruzione.

Si tratta del terzo impianto europeo Veka per il riciclo di serramenti, gestiti dalla società tedesca VEKA Umwelttechnik (che controlla al 100% VEKA Recycling), che si aggiunge a quelli avviati nel 1993 in Germania (nella foto) e nel 2006 in Francia. La capacità di trattamento dei tre impianti, una volta entrato a regime quello di Wellingborough, sarà superiore a 100.000 tonnellate annue di finestre in PVC-U.

© Polimerica - Riproduzione riservata