

Didascalie immagini

<Foto: Regenerat_mtm>

La lavorazione della plastica proveniente da flussi di materiale post-consumo richiede un know-how particolare, ma continua ad offrire un grande potenziale in tutto il mondo (Foto: mtm plastics).

<Foto: Körbe_DSD>

Gli attraenti cesti realizzati con materiale 100% riciclato incontrano il favore del consumatore (Foto: DSD).

<Foto: PET_Invema>

In Honduras, 20 anni fa, il PET non veniva né raccolto né trattato: oggi Invema trasforma 2.000 tonnellate di bottiglie in PET al mese in ri-granulati di alta qualità e presto anche in pellicole (Foto: Invema).

<Foto: Sortierbetrieb_Hündgen>

Ogni giorno l'azienda Hündgen di Swisttal/Germania effettua la cernita di 30 carichi di camion di rifiuti di imballaggi leggeri e li prepara per diversi sistemi di recupero (Foto: K-PROFI).

<Foto: Mischkunststoff_Hahn>

La Hahn Kunststoffe di Hahn/Germania realizza innumerevoli prodotti in plastica da materiale riciclato. Gli spessi arredi per parchi gioco e urbani sono realizzati con plastica mista (Foto: K-PROFI).

<Foto: Fahrzeugteil_Hoffmann-Voss>

Le parti tecniche del bordo superiore di una portiera e un poggiatesta sono realizzati con un compound di PC/ABS riciclati. Dal punto di vista tecnico non hanno nulla da invidiare agli elementi realizzati con materiale nuovo (Foto: Hoffmann + Voss).

<Foto: Kombirecycling_Erema>

La Walter Kunststoffe di Gunskirchen/Austria gestisce un impianto combinato di riciclo e compounding per la produzione di molti materiali rigenerati diversi (Foto: Erema).

<Foto: *Leichtverpackungen_QCP*>

Per la sua materia prima l'azienda di riciclaggio QCP ricorre alla raccolta differenziata in sacchi gialli in Germania e all'equivalente in Olanda (Foto: QCP).

<Foto: *Greentom_QCP*>

A Geleen/Olanda la QCP produce compound di diversi colori, già utilizzati per prodotti di alta qualità quali cassette e carrozzine per bambini (Foto: QCP).