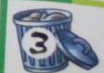


bottiglie di acque minerali non gassate, flaconi per detersivi, shampoo e cosmetici, contenitori per uova, cioccolatini, frutta, ecc...);
PET (bottiglie per acqua gasata);
PP (sacchi industriali, confezioni per gelati e yogurt, siringhe monouso, secchi per vernici);
PS (Polistirolo; bicchieri, posate e piatti, coppette di gelati, imballaggi di oggetti, ecc...).



COME AVVIENE IL RICICLO DELLA PLASTICA

Esistono appositi centri dove la plastica viene differenziata e pressata per ridurre il volume. Successivamente viene inviata in stabilimenti di selezione per separarla in base alla composizione chimica (PE, PVC, PET colorati, PET trasparenti). A questo punto la plastica viene sminuzzata e rilavorata attraverso vari processi.



POSTAZIONE

GECO - GENERAZIONI ECOSOSTENIBILI

COSA SI PUO' FARE SEMPLICEMENTE RIUTILIZZANDO LA PLASTICA

