

VETRO

BOTTIGLIE

Il riciclo del vetro è un processo ecologico in tutti i suoi aspetti. Esso riduce la quantità di rifiuti da trattare o gettare in discarica, consentendo, oltre a ridurre il danno ambientale, un risparmio sui costi di trasporto e smaltimento dei rifiuti. La rifusione di rottame riduce, inoltre, la quantità di materie prime necessarie per la produzione, soprattutto di sabbie silicee e di carbonato di calcio, riducendo quindi i danni all'ambiente derivanti dallo sfruttamento delle cave, a tutto vantaggio del territorio. Inoltre, riduce anche il consumo di energia; ogni tonnellata di rottame rifiuto permette di risparmiare 1,2 tonnellate di materie prime e circa 100 Kg di combustibile. L'utilizzo di rottame di vetro nella miscela vetrificabile, abbassa la temperatura necessaria alla fusione e di conseguenza occorrono minori quantità di combustibile per la fusione.

INFO

INDIFFERENZIATA

PENNE/MATITE

FORBICI

GOMME

RACCOGLITORI

PASTELLI/PENNELLI

TUBETTI TEMPERA

E' un rifiuto che non può essere smaltito e viene depositato in apposite discariche

INFO

Rifiutiamo
un mondo
di rifiuti.
Ricicliamo



RIFIUTI ORGANICI



TRUCIOLI DI MATITA

AVANZI DI CIBO

La raccolta differenziata dell'umido può portare a enormi vantaggi ambientali ed economici. La soluzione migliore per lo smaltimento del rifiuto umido è il compostaggio. In questo modo un prezioso materiale viene sempre di più sottratto alle discariche e avviato ad un completo recupero, contribuendo in modo significativo alla soluzione di due gravi problemi: lo smaltimento del rifiuto umido e il progressivo impoverimento di sostanze organiche nei suoli agricoli.

INFO

CARTA



CARTE DELLE MERENDE

FOGLI VARI

CARTONCINI VARI

ALBUM DA DISEGNO

QUADERNI

LIBRI

La carta è però un materiale riciclabile. Come il vetro, infatti, la carta recuperata può essere trattata e riutilizzata come materia seconda per la produzione di nuova carta. In Italia carta e cartone rappresentano circa il 30% del totale dei rifiuti e sono una risorsa perché possono essere utilizzati per produrre carta riciclata. È sufficiente recuperare una tonnellata di materiale celluloso per salvare 3 alberi alti 20 metri, riducendo l'impatto ambientale e risparmiando le fonti di energia. La carta può essere non solo riciclata, ma anche ampiamente riutilizzata stampando su ambo i lati dei fogli, riutilizzando i sacchetti di carta, donando i libri alle scuole o alle biblioteche.

INFO

PLASTICA



RIGHELLO/SQUADRE

BIANCHETTO

CARTELLINE DI RACCOLTA

EVIDENZIATORE

BOTTIGLIE

BICCHIERI DI PLASTICA

PIATTINI DI PLASTICA

PENNARELLI

SCOTCH

TUBETTI DI COLLA FINITI

I differenti tipi di plastica differiscono tra loro per l'aspetto esteriore e la destinazione d'uso, ma hanno in comune alcune caratteristiche ben precise: sono leggere, lavabili, economiche, facilmente malleabili una volta riscaldate, riproducibili in serie e particolarmente funzionali per la conservazione dei cibi.

INFO