

I RIFIUTI SULLA TERRA

Power Point di Niccolò Garbin, Pietro Favaretto e Matteo Paoletti

IL PAESAGGIO IERI E OGGI



IL PAESAGGIO DI
IERI

IL PAESAGGIO DI
OGGI



LA RACCOLTA DIFFERENZIATA



DA DOVE VENGONO I RIFIUTI?

La gran parte della nostra immondizia arriva dalla borsa della spesa, basta pensare che il 40% dei nostri acquisti finisce in pattumiera. Premiare i prodotti “verdi” significa costringere in modo indiretto il mercato ad adottare comportamenti ecologicamente sostenibili



CARTA

La carta viene usata in questi ultimi anni per diminuire la quantità di plastica eccessiva



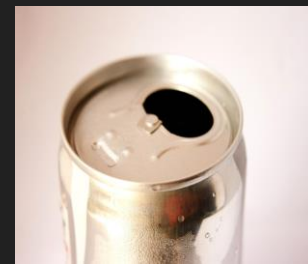
PLASTICA

è un materiale difficilmente degradabile infatti ci vogliono molti anni perchè si consumi



ALLUMINIO

L'alluminio è un materiale riciclabile al 100%. Riciclandolo si ha un risparmio di energia del 95%



LATTA

è una lamina di ferro con uno strato di stagno è un materiale sicuro ed economico

VETRO

è tra i materiali più antichi destinati all'imbballaggio. Può essere riciclato al 100% il vetro è sabbia (silice) solidificata senza cristallizzare.

I POLI ACCOPPIATI

Sono materiali multi strato formati da fogli di plastica , carta e alluminio il più famoso è il tetrapak e i pacchi dei biscotti . è riciclabile solo in parte .

UMIDO

L'umido , sono scarti di cibo , ovvero la frutta , verdura , fogliame e piccole frazioni di carta da cucina . Con l'umido viene usato come compost per l'agricoltura.