

BUONE PRATICHE DI RACCOLTA DIFFERENZIATA

Poche e semplici regole da tenere sempre presenti per
una corretta differenziazione dei rifiuti

LA CARTA

1. Per individuare se il prodotto che abbiamo in mano è fatto con materiale cellulosico oppure con polimeri (plastica) è sufficiente bruciarne anche una piccola parte, se si sviluppa la fiamma siamo sicuri di essere di fronte ad un materiale cellulosico (carta) se anziché bruciare si accartoccia e si annerisce senza fiamma è plastica;
2. Per ridurre il più possibile l'ingombro presso le Vs. case è necessario ridurre il più possibile ogni volume dei materiali, ripiegando i giornali, schiacciando le scatole di cartone e legandole con lo spago o utilizzando sacchi di carta.
3. E' importante evitare il più possibile la presenza di corpi estranei quali cellophane, sacchetti di plastica e qualunque materiale estraneo.

LA PLASTICA

1. Introdurre **ESCLUSIVAMENTE IMBALLAGGI** in plastica. (L'imballaggio è il prodotto adibito a contenere determinate merci, a proteggerle, a consentire la loro manipolazione e la loro consegna dal produttore al consumatore o all'utilizzatore)

Ecco un esempio di rifiuto plastico che non va conferito (non sono imballaggi !):



Ecco invece un esempio di rifiuto plastico ben differenziato (sono solo imballaggi):



2. Togliere il tappo della bottiglia e schiacciarla in modo da ridurre il volume, poi tappare di nuovo la bottiglia
3. Sciacquare i flaconi in plastica per detersivi e cosmetici

LE LATTINE

1. Non introdurre contenitori in cui vi siano evidenti residui di contenuto
2. Accartocciare i fogli di alluminio in modo tale che non si disperdano

IL VETRO

1. Introdurre **ESCLUSIVAMENTE IMBALLAGGI** in vetro (L'imbballaggio è il prodotto adibito a contenere determinate merci, a proteggerle, a consentire la loro manipolazione e la loro consegna dal produttore al consumatore o all'utilizzatore)
2. Sono assolutamente da evitare: oggetti in ceramica o porcellana (piatti, scodelle, ecc.), opaline, vetroceramica, vetro al piombo, molature, pirex e contenitori per microonde, poiché inquinano i bagni di fusione del vetro durante il processo di recupero

Ecco un esempio di vetro nel quale sono presenti molte impurità (sacchetti di plastica, lattine)



L'ORGANICO

1. Non utilizzare per il conferimento dell'organico i sacchetti di plastica non biodegradabile (i cosiddetti sacchetti "ecologici" di taluni supermercati non vanno bene perché non completamente biodegradabili) e quant'altro di non organico, perché non possono essere trasformati in compost dall'impianto di trattamento! Utilizzare sacchetti in mater-bi o in carta

Esempio di rifiuto non idoneo al compostaggio in cui sono presenti molti sacchetti di plastica:

