

# **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'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)
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:

