

Carta, cartone, cartoncino.
Evita gli errori, fai la differenza.



Piatti, bicchieri, posate di plastica

Anche se si usa definirli "di carta", piatti, bicchieri e posate monouso vanno buttati nel cassonetto per i materiali non riciclabili.



Buste di plastica

Quando butti la carta nell'apposito cassonetto tirala fuori dalla busta di plastica in cui è contenuta. Butta la busta nel cassonetto blu oppure riutilizzala se in buone condizioni.



Polistirolo

Molti lo gettano nel cassonetto per la carta, sbagliando. Altri nel cassonetto per i materiali non riciclabili. Solo chi lo butta nel cassonetto blu per vetro, plastica e metallo fa la cosa giusta.



Pannolini

I pannolini, sia nuovi che usati, vanno gettati nel cassonetto per i materiali non riciclabili.



Carte non riciclabili

Alcuni tipi di carta, come la carta oleata o quella plastificata, i fazzoletti, gli scontrini e tutte le carte sporche di cibo o altre sostanze, vanno gettati nel cassonetto per i materiali non riciclabili.



Sai Perché?

Gli imballaggi in cartone o cartoncino vanno buttati nel cassonetto bianco solo se puliti e senza residui di cibo, altrimenti contaminano la carta, rendendola non più riciclabile.

Gli scontrini fiscali o le ricevute delle carte di credito non possono essere riciclati perché sono fatti di una carta speciale, "termica", i cui componenti reagiscono al calore e creano problemi al processo di riciclo.

Nella raccolta differenziata di carta, cartone e cartoncino anche i dettagli sono importanti. Ricorda di togliere tutti i componenti non di carta come, ad esempio, punti metallici, nastri adesivi o buste di plastica e di schiacciare scatole e cartoni per ridurre il volume.

Dove buttare alcuni rifiuti particolari, gli ingombranti e i RAEE.

FARMACI SCADUTI

Sono considerati "rifiuti pericolosi". Per questo vanno buttati nei contenitori collocati all'interno di farmacie, delle ASL e presso le sedi di zona AMA.



CONSUMABILI DA STAMPA

Cartucce di toner, nastri stampanti, unità tamburo per fotocopiatrici: sono esempi di "rifiuti speciali" e vanno quindi smaltiti presso i Centri di Raccolta o le sedi di zona AMA.



PILE SCARICHE

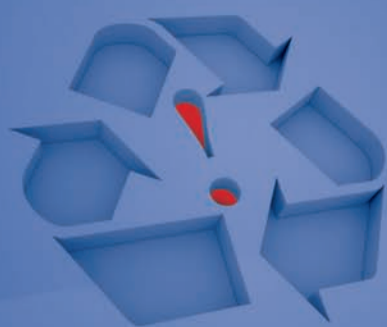
Rientrano nella categoria dei "rifiuti pericolosi". Vanno, pertanto, gettati negli appositi contenitori posizionati all'interno delle scuole, delle sedi di zona AMA e in alcuni negozi di settore.



INGOMBRANTI E RAEE

Centri di Raccolta, Raccolte Straordinarie Domenicali, Punti mobili di raccolta gratuita nei quartieri e Servizio Ricicla Casa e Lavoro: sono tante le alternative offerte da AMA per gettare questi rifiuti.





Contenitori in vetro, plastica, metallo.
Evita gli errori, fai la differenza.

Non vanno
nel cassonetto blu
per contenitori in vetro,
plastica, metallo:

- piatti, bicchieri, posate di plastica
- oggetti vari
- lampadine
- RAEE



Piatti, bicchieri, posate di plastica

Anche se di plastica piatti, bicchieri e posate monouso non vanno gettati nel cassonetto blu, ma in quello per i materiali non riciclabili.



Rifiuti ingombranti

Armadi, mobili, biciclette, specchi, valigie, materassi: alcuni di questi oggetti hanno componenti in vetro, plastica o metallo, ma sono rifiuti ingombranti e vanno portati nei Centri di Raccolta.



Oggetti vari

Anche se hanno componenti in plastica, vetro o metallo gli oggetti come giocattoli non elettrici, bicchieri di cristallo, penne, spazzolini, ecc. non vanno buttati nel cassonetto blu ma in quello per i materiali non riciclabili.



Sai Perché?

Gli oggetti diversi dai contenitori non vanno buttati nel cassonetto blu.

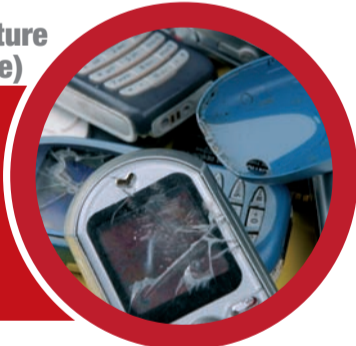
Infatti, i materiali in vetro, plastica, metallo, oggetto di raccolta differenziata, sono **solo gli imballaggi**, ossia i contenitori e le confezioni creati appositamente per la vendita e/o il trasporto dei prodotti, come ad esempio: bottiglie, barattoli, vasetti, buste, flaconi, vaschette, lattine, ecc.

Non sono oggetto di raccolta differenziata i prodotti che non hanno la funzione di imballaggio, ad esempio: piatti, bicchieri e posate di plastica, vasi, bacinelle, giocattoli, ecc.

Ricorda di schiacciare bottiglie e contenitori di plastica per ridurre il volume.

RAEE (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche)

Cellulari, televisori, computer, stampanti, elettrodomestici grandi e piccoli (lavatrici, frigoriferi, asciugacapelli, forni elettrici) non vanno gettati nel cassonetto blu ma consegnati presso gli appositi Centri di Raccolta AMA o presso i punti vendita di settore.



Lampadine

Le nuove lampadine a risparmio energetico non sono semplici rifiuti in vetro e plastica. Non devono essere buttate nel cassonetto blu ma portate presso i Centri di Raccolta o i punti vendita di settore.



Lo sapevi che...

Molti materiali sono riutilizzabili e, grazie alla creatività e all'ingegno, danno vita a nuovi ed utili oggetti, più "ecologici". Ecco alcuni esempi.

Acciaio

- con l'acciaio riciclato da 2.600.000 scatolette di tonno da 50 grammi si può ottenere 1 km di binario ferroviario
- con l'acciaio di 50 scatolette da 50 grammi si ottiene un vassoio
- con il riciclo di 19.000 barattoli per conserve si ottiene un'automobile

Alluminio

- con 800 lattine si produce una bicicletta
- con 37 lattine si fa una moka da 3 tazze. Tutte le moka prodotte in Italia, circa 7 milioni di pezzi all'anno, sono di alluminio riciclato
- con 640 lattine si fa un cerchione per auto
- con 130 lattine si fa un monopattino

Carta

- circa il 90% degli imballaggi in carta per i prodotti di uso quotidiano è realizzato con carta riciclata
- quasi il 90% dei quotidiani italiani viene stampato su carta riciclata
- con 3 scatole da scarpe riciclate si può ottenere una cartolina

Legno

- con una cassetta di legno si ottiene un attaccapanni
- con il riciclo di 4 pallet (pedane da trasporto) si fa una scrivania
- con il riciclo di 30 pallet (pedane da trasporto) si ottiene un armadio

Plastica

- con 10 flaconi di plastica si produce una sedia
- con 27 bottiglie di plastica (PET) si fa una felpa in pile
- con 67 bottiglie dell'acqua si fa un'imbottitura per un piumino matrimoniale

Vetro

- con 350 grammi di vetro riciclato si produce una bottiglia di vino di 350 grammi
- con un chilogrammo di rottame di vetro, recuperato con la raccolta differenziata, si ottiene un chilogrammo di nuovi contenitori in vetro riciclato