



Istruzioni per la raccolta differenziata di carta, cartone e cartoncino.

Milano



Comune
di Milano



Amsa
Gruppo a2a

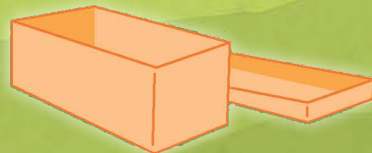
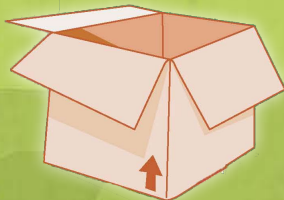


comieco

Consorzio Nazionale Recupero e Riciclo
degli Imballaggi a base Cellulosica

I BENEFICI

- 1** ogni anno in Italia, grazie alla raccolta differenziata di carta e cartone **si risparmiano emissioni nocive per l'atmosfera**, equivalenti al blocco totale di tutto il traffico su strada per ben 6 giorni e 6 notti.
- 2** il riciclo di carta e cartone dal 1998 al 2007 ha consentito di **evitare l'installazione di 144 discariche sul territorio**
- 3** il 90% della **carta**, dei **sacchetti** e delle **scatole** che usiamo, sono realizzati con **materiale riciclato**.
- 4** Considerando la produzione mondiale a base di **legno**, **l'industria cartaria ne utilizza solo il 10%**, il resto viene impiegato in altri settori, come quello del mobile.
- 5** Le foreste europee sono in costante aumento perché **l'Europa è all'avanguardia nella gestione forestale sostenibile**. L'approvvigionamento della cellulosa vergine proviene da foreste gestite in modo sostenibile e da piantagioni di alberi a crescita rapida, cioè da boschi appositamente piantati per produrre carta. Ogni anno **l'incremento medio della superficie forestale europea è di 661.000 ettari**, un territorio grande **2 volte la Valle d'Aosta**.



TOCCA A TE **Separa** carta, cartone e cartoncino dai rifiuti e **conferiscili** seguendo le istruzioni fornite dal tuo Ufficio. **In ogni caso ricorda di: 1 non lasciare** carta, cartone e cartoncino **fuori dai contenitori** adibiti alla raccolta **2 selezionare correttamente** carta, cartone e cartoncino, **togliendo** per esempio **nastri adesivi, punti metallici** e altri materiali non cellulosici, in modo da renderli pronti ad essere riciclati **3 conferire il cartone piegato.**

COSA INSERIRE | CARTA fogli di carta di ogni tipo e dimensione, **carta da pacco** e per la protezione delle risme per stampanti e fotocopiatrici, **buste**, tutta la **stampa commerciale** (dèpliant, pieghevoli pubblicitari) **giornali, riviste, sacchetti** di carta con manici, sacchetti per alimenti (come pane, frutta etc.), **CARTONCINO** imballaggi, **scatole** grandi e piccole di prodotti come cancelleria e detersivi, scatole dei medicinali, etc.; **contenitori di prodotti alimentari** come snack e **astucci** per alimenti. **Fascette** in cartoncino di prodotti come yogurt e bevande. Non importa la grandezza, basta che sia di cartoncino. **CARTONE** imballaggi **di qualsiasi forma o misura** (ad es. utilizzati per confezionare apparecchiature elettriche ed elettroniche, risme di carta e buste), **cartoni per bevande** (come ad esempio quelli di latte, succhi di frutta e similari) svuotati, sciacquati e appiattiti. Non importa la grandezza, basta che sia di cartone.

NON VANNO NELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA | 1 tutti i materiali non cellulosici
2 i contenitori di prodotti pericolosi **3 carte sintetiche** **4 ogni tipo di carta, cartone e cartoncino che sia stato sporcato** (ad esempio carta oleata, carta e cartone unti e fazzoletti di carta usati).

Un circolo virtuoso. Carta, cartone e cartoncino possono vivere quasi all'infinito. Basta separarli accuratamente dai rifiuti, **non solo a casa ma anche al lavoro**. Un **semplice gesto quotidiano** che consente il loro recupero, perché possano tornare ad essere nuova carta, cartone e cartoncino.

È un circolo virtuoso, dove **ognuno fa la sua parte: tu** separi la carta dai rifiuti, il **Comune di Milano** ed **Amsa** provvedono alla raccolta differenziata e **Comieco**, il Consorzio Nazionale Recupero e Riciclo degli Imballaggi a base Cellulosica, **garantisce l'effettivo riciclo** attraverso la sua rete di **piattaforme di selezione, cartiere e cartotecniche**.

La carta si ricicla veramente? In Italia vengono consumate circa 9 milioni di t* di prodotti cellulosici.

Dei rifiuti prodotti (circa 7 milioni di t):

- il **64%** viene **riciclato**
- il **14%** viene **bruciato** per produrre energia
- il **22%** serve per **altri usi** (nei caminetti) o finisce in discarica



Circa 2 milioni di t non sono riciclabili o recuperabili



* dati anno 2007

Circa l'80% dei rifiuti in carta e cartone vengono recuperati!