

## CARTA

### I prodotti del riciclo

Qualsiasi tipo di carta può essere prodotta con carta riciclata. Sia la carta per usi grafici di alta qualità, carta da disegno o per fotocopie, sia quella per la produzione dei giornali può essere realizzata con carta riciclata. Non solo, gli scatoloni di cartone, il cartone ondulato, la carta da pacchi e i vassoietti per uova, frutta e verdura sono realizzati con fibra da riciclo.

Riprodurre carta consente anche un risparmio di risorse. Quando la carta di fibra riciclata non ha più la consistenza indispensabile per produrre altra carta, può essere utilizzata come combustibile per produrre energia. La carta è un materiale combustibile con un buon potere calorifico. Si tratta, infatti, di fibra derivata dal legno.

### I numeri degli imballaggi in Carta nel 2009

Imnesso al consumo = **4.006.000 ton.**

Riciclati = **2.990.000 ton.**

Avviati a recupero energetico: **328.000 ton.**

Recupero totale  
(Riciclo + recupero energetico) =  
**3.318.000 ton. equivalente**  
**all'82,8% degli imballaggi in carta**  
**imnessi al consumo**

### Cosa differenziare

E' importante sottolineare che la raccolta differenziata è una pratica in continua evoluzione e non omogenea sul territorio nazionale, perché basata sulle modalità scelte dal gestore della raccolta rifiuti e sul parco impiantistico presente sul territorio. Ormai è una pratica molto avanzata nella gran parte d'Italia, ma a fronte di particolari manufatti/imballaggi può capitare di avere dubbi sul giusto contenitore nel quale conferire il materiale. In questo caso si consiglia di rivolgersi direttamente all'ufficio di competenza del proprio comune oppure all'azienda che si occupa della raccolta rifiuti (in genere esistono dei numeri verdi).

Per quanto concerne la raccolta differenziata di carta e cartone, è opportuno sottolineare che è estesa a tutti i tipi di carta, e non solo agli imballaggi, inclusa quella per usi grafici, carta da disegno o per fotocopie, e quella per la produzione dei giornali. Perciò possono essere conferiti nella carta tutte le confezioni in carta e cartoncino, scatole in cartone, giornali, quaderni. Là dove attiva, la raccolta può prevedere anche il conferimento dei cartoni per bevande (modalità da verificare con il comune o il gestore della raccolta).



## CARTA

Per rendere efficiente ed efficace la fase di raccolta di carta e cartone e la fase di riciclo in cartiera, occorre evitare di conferire nella raccolta differenziata residui di cibo (pizza, frutta...), in quanto sono putrescibili e possono generare cattivi odori e problemi igienico-sanitari. La carta semplicemente sporca invece, a seconda delle modalità di raccolta in vigore localmente, può essere conferita con la carta (come ad esempio i cartoni per bevande) oppure, in modeste quantità, nell'umido in quanto la carta è biodegradabile e compostabile.



### Lo sapevate che...

- Quasi il **95% dei quotidiani italiani** è stampato su **carta riciclata**.
- Quasi il **90% delle scatole per la vendita di pasta, calzature e altri prodotti di uso comune** sono realizzati in **cartoncino riciclato**.
- Con **3 scatole da scarpe** riciclate si può ottenere **1 cartelletta**.
- 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 per ben **6 giorni e 6 notti!**  
Lo smaltimento di carta e cartone dal 1998 al 2008 equivale alla portata di 170 discariche di medie dimensioni che così, grazie al riciclo, non sono state realizzate nel territorio.
- Le **foreste europee sono in costante aumento** perché L'Europa è all'avanguardia nella gestione forestale sostenibile. La cellulosa vergine proviene da boschi appositamente piantati per produrre legname i cui sottoprodotti vengono utilizzati 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.
- 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.

Fonte Comieco