



CHI

OGNI CITTADINO

La carta è nelle nostre mani. In casa, a scuola, al lavoro, nei luoghi pubblici, ovunque maneggiamo carta e siamo responsabili del suo destino.

Tutti, quindi, dai bambini agli anziani, possono dare il loro contributo. Riciclare la carta è facile, basta fare un po' di attenzione e seguire alcune semplici regole.

Costa poca fatica, ma è un gesto prezioso per il nostro futuro.

COSA

SI RICICLA NELLA CARTA...

- Carta, cartone e cartoncino di tutte le dimensioni, compresi biglietti e foglietti illustrativi.
- Le confezioni in cartone poliaccoppiato per bevande come il latte, il vino e i succhi di frutta.

NON SI RICICLA NELLA CARTA...

- Ogni tipo di carta, cartone e cartoncino che sia stato sporcato (tipo fazzolettini) o che contenga sostanze pericolose.
- Tutti i materiali non cellullosici.



QUANDO

IN CASA TUTTI I GIORNI

La raccolta della carta e degli altri prodotti a base di cellulosa va fatta ogni volta che ce n'è la possibilità.

SETTIMANALMENTE NEI CONTENITORI STRADALI

Lo svuotamento dei contenitori gialli avviene normalmente con cadenza settimanale. È anche possibile per la cittadinanza segnalare la necessità di svuotamenti o eventuali anomalie telefonando al numero 040 7793780.



PERCHÉ

3 BUONI MOTIVI...

- La carta è preziosa perché deriva da esseri viventi: gli alberi. Più carta riciclamo, meno alberi vengono abbattuti.
- Gettare la carta assieme agli altri rifiuti comporta alti costi ambientali ed economici.
- Riciclare la carta consente di produrre materiali in carta riciclata, quindi di risparmiare e proteggere l'ambiente.

COME

1. CERNITA

Tutti i prodotti a base di cellulosa vanno separati con cura dagli altri rifiuti.

2. PREPARAZIONE

I cartoni per bevande vanno schiacciati per ridurre il volume e uniti alla carta, dopo averli separati da eventuali parti plastiche.

Suggeriamo di risciacquarli per evitare cattivi odori.



DOVE

Carta, cartone e cartoni per bevande vanno conferiti nei cassonetti gialli che sono posizionati in molti punti della città, a breve distanza dalle abitazioni.

Per la raccolta differenziata dei rifiuti domestici consultate la tabella sul retro che specifica le modalità e gli orari di conferimento per i comuni serviti da AcegasAps.



AcegasAps

Nei comuni serviti da AcegasAps le confezioni Tetra Pak si raccolgono con carta e cartone



PAROLA DI ALBERO

La carta è preziosa

IL RICICLO DI CARTA, CARTONE E CARTONCINO

FONTE RINNOVABILE E SOSTENIBILE

La cellulosa con cui si produce la carta è ricavata dagli alberi. Quelli delle foreste certificate, vengono abbattuti secondo **rigidi criteri** che preservano la **naturalità dell'ambiente**.



1

TECNOLOGIE AL SERVIZIO DELL'AMBIENTE

Le industrie cartiere possono contare sull'innovazione tecnologica, che consente di produrre materiali di qualità con la minima quantità di materie prime.



2

EFFICIENZA NEI TRASPORTI

Producendo materiali più leggeri, **compatti e robusti**, il trasporto dei prodotti a base di cellulosa viene ottimizzato e la distribuzione diventa più efficiente e sostenibile.



3

RECUPERO DELLA CELLULOSA

Gli impianti di trattamento dei rifiuti che provengono dalla raccolta differenziata separano i diversi materiali a base di cellulosa, utilizzati poi per nuovi prodotti in **carta riciclata**.



7

RISPARMIO ENERGETICO NEI SISTEMI DI CONFEZIONAMENTO

Moderni macchinari e **sistemi innovativi** per il trattamento e il confezionamento dei prodotti destinati al consumo garantiscono un **utilizzo razionale delle risorse**, risparmiando **energia ed acqua** e riducendo gli scarti di lavorazione.



4

CONFERIMENTO

Il conferimento è un passaggio chiave per il riciclo dei prodotti a base di cellulosa. Molti materiali riciclabili **finiscono ancora tra i rifiuti indifferenziati**, con notevoli costi ambientali ed economici. **Carta, cartone, cartoncino e cartoni per bevande** devono essere conferiti negli appositi contenitori posizionati in molti punti della città.



6



5

CONSUMO CONSAPEVOLE

Il ruolo dei consumatori è determinante per evitare che il ciclo del riciclo si inceppi. Scegliere **prodotti in carta riciclata o riciclabili** prolunga la vita dei materiali a base di cellulosa.

MODALITÀ DI CONFERIMENTO DEI RIFIUTI NEI COMUNI SERVITI DA AcegasAps

Tipo di rifiuto	Modalità di raccolta	Cosa conferire	Cosa non conferire
Carta, cartoni e cartoni per bevande	Contenitori coperchio giallo	carta e cartone	carta unta di grassi e oli, salviette e fazzoletti, carta oleata o plastificata; non depositare gli imballaggi all'esterno dei cassonetti
Plastica	Contenitori coperchio azzurro	plastica	giocattoli, piatti, bicchieri, cd, custodie e altri oggetti in plastica, imballaggi con simboli di sostanze pericolose
Vetro e lattine	Campane o contenitori coperchio verde	vetro e lattine	rifiuti pericolosi come barattoli di metallo per vernici, solventi e oli minerali, lampadine e neon, specchi, oggetti in ceramica, terracotta o porcellana
Rifiuti non riciclabili	Contenitori grandi coperchio grigio Contenitori piccoli grigio o verde	rifiuti non riciclabili	rifiuti riciclabili (carta, vetro, barattoli, lattine di metallo, bottiglie e imballaggi in plastica), rifiuti ingombranti e pericolosi
Indumenti usati	Contenitori Caritas	CARITAS	stracci, indumenti deteriorati e inservibili, scarpe spaiate
Pile	Contenitori dedicati		pile scariche, accumulatori di telefoni cellulari accumulatori al piombo
Rifiuti pericolosi 	Centri di raccolta		accumulatori al piombo, rifiuti etichettati con i simboli a lato, lampade a basso consumo e tubi fluorescenti, oli minerali tutti i rifiuti pericolosi provenienti da attività non domestiche
Ingombranti	Centri di raccolta o ritiro a domicilio su chiamata allo 0407793780		materassi, mobili, elettrodomestici, metalli vari, legname, TV, PC e monitor veicoli a motore, parte di veicoli, tutto ciò che può essere raccolto con il normale servizio di raccolta
Insoliti	Centri di raccolta		imballaggi e cartoni, inerti, pneumatici, lastre di vetro e specchi, oli vegetali veicoli a motore, parte di veicoli, tutto ciò che può essere raccolto con il normale servizio di raccolta
Scarti dei giardini	Centri di raccolta		rifiuti vegetali provenienti da sfalci, potatura di piante, alberi e arbusti, raccolta del fogliame residui terrosi, sassi, vasi