

SAI FARE BENE LA RACCOLTA DIFFERENZIATA?



Carta e cartone



Giornali, riviste, fotocopie, libri, quaderni e opuscoli non plastificati, imballaggi in carta e cartone, (anche ondulato di qualsiasi forma o grandezza), confezioni in cartoncino per alimenti (es. pasta, sale, cereali), contenitori tipo Tetra Pak svuotati e sciacquati (es. latte, succhi di frutta, vino), sacchetti di carta (es. pane, frutta).



Tutti i materiali che non sono di cellulosa, carta o cartone sporchi (es. fazzoletti usati, cartone della pizza sporco, carta forno), carta oleata, plastificata o chimica (es. carta per affettati, carta dei fax), carta o cartoncino con residui di colla, piatti di carta sporchi.



I cartoni per bevande devono essere svuotati, sciacquati e appiattiti, tutte le scatole devono essere smontate e appiattite. Inoltre carta e cartone si conferiscono sfusi nel cassonetto: introdurre sacchetti di plastica significa abbattere la qualità di tutta la carta raccolta. In più, gli imballaggi in cartone di grandi dimensioni devono essere piegati in modo ordinato a lato del contenitore bianco e ridotti di volume.



Usa il retro dei fogli già stampati per prendere appunti, acquista prodotti con imballaggi ridotti, usa i sacchetti di carta per trasportare la spesa più volte e dona i libri usati alle scuole, alle biblioteche o ai mercati dell'usato!

Vetro



Imballaggi in vetro (bottiglie e barattoli senza tappo).



Oggetti in ceramica o porcellana, in pirex o cristallo, lampadine e lampade a neon, vetri derivanti da serramenti.



Prima di essere gettati, i contenitori vanno svuotati completamente del contenuto.



Prediligi bevande o liquidi contenuti in vuoti a rendere (invece che a perdere) e riutilizza bottiglie e barattoli per trasportare nuovi cibi e bevande prima di buttarli!

SAI FARE BENE LA RACCOLTA DIFFERENZIATA?



Plastica e alluminio



Bottiglie e contenitori in plastica, blister e contenitori rigidi sagomati (es: contenitori di articoli da cancelleria, di pile, di prodotti informatici), lattine, vaschette per alimenti in alluminio, bombolette spray senza nebulizzatore in plastica (es: panna, deodorante, lacche), piatti e bicchieri in plastica usa e getta, buste di nylon, carta stagnola, film e pellicole per alimenti o per imballaggio.



Beni durevoli in plastica (es: elettrodomestici, casalinghi, complementi d'arredo), barattoli per colle, vernici e solventi, penne biro, cd, dvd e vhs, giocattoli, manufatti in plastica che non sono imballaggi, posate usa e getta.



Gli imballaggi che presentano residui del contenuto devono essere svuotati e sciacquati. Le bottiglie devono essere schiacciate.



Acquista prodotti sfusi e le ricariche, riutilizza bottiglie e barattoli per trasportare nuovi cibi e bevande prima di buttarli, usa la sporta per fare la spesa anziché i sacchetti usa e getta.

Rifiuti organici



Avanzi alimentari freddi (es. gusci d'uovo, scarti di frutta e verdura), alimenti avariati separati dalle confezioni, filtri del tè, camomille e tisane, fondi di caffè, tovaglioli di carta sporchi.



Lettiere per animali domestici.



Non introdurre sacchetti di plastica, contenitori per alimenti e carte da cucina (alluminio, da forno, pellicole); chiudi bene i sacchetti prima di depositarli nel contenitore per la raccolta.



Se hai spazio in giardino e vuoi realizzare da solo il compost, puoi chiedere a CO.VA.R. 14 la compostiera, con la quale realizzare il compostaggio senza generare cattivi odori. Entro 8-10 mesi avrai un compost maturo: il terreno del tuo giardino sarà nutrito da un fertilizzante naturale e compatibile con l'ambiente!

IL RICICLO DELLA CARTA

Queste immagini rappresentano il riciclo della carta. Metti in ordine i passaggi per ricostruire il percorso, poi spiega ciò che osservi.



A



B



C



D



E



F



A, C, F, D, E, B.

Per altre informazioni sui rifiuti in carta che si possono riciclare visita il sito www.comieco.org

I rifiuti in carta e cartone raccolti nei Comuni del Covar 14 vengono trasportati alla piattaforma di selezione CMT di La Loggia, dove gli operatori separano la carta da eventuali altri materiali residui, la pressano, la compattano in grandi balle e la inviano in cartiera. Qui si lavora il macero ricevuto, si trasforma in grandi bobine di carta, che verranno poi portate all'industria cartotecnica.

Perché riciclare la carta?

Per ridurre il consumo di alberi e, attraverso la raccolta differenziata, recuperare i rifiuti in carta e cartone per produrre **MATERIA SECONDA**: i rifiuti che separiamo saranno riciclati, limitando così l'uso di materie prime.

IL RICICLO DEL VETRO

Queste immagini rappresentano il riciclo del vetro.
Metti in ordine i passaggi per ricostruire il
percorso, poi spiega ciò che osservi.



A



B



C



E



F



D



A, C, F, E, D, B.

Per altre informazioni sui rifiuti in vetro che si possono riciclare visita il sito www.coreve.it

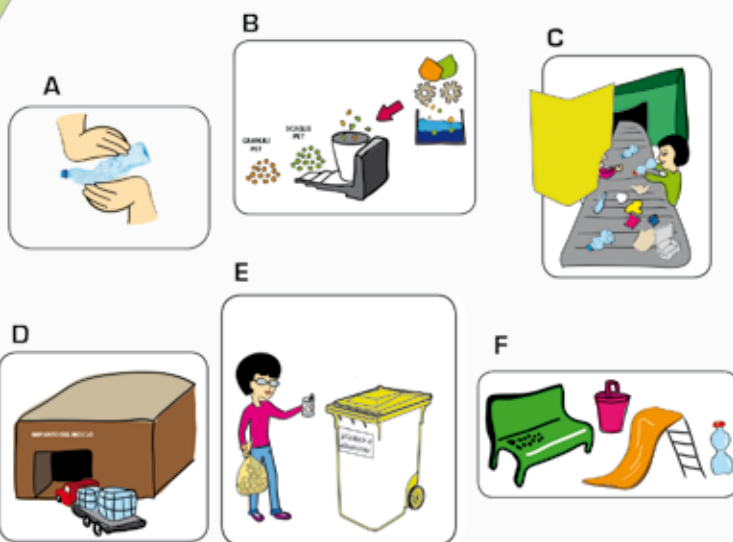
I rifiuti in vetro raccolti nei Comuni del Covar 14 vengono inviati alla piattaforma di selezione Casetta di Lombriasco, dove il vetro viene selezionato e separato da eventuali "intrusi" (porcellana, metalli, ceramica, rifiuti organici...). In seguito può essere lavorato per ottenere materia seconda pronta per il riciclo in vetreria: qui il materiale viene fuso e soffiato in appositi stampi, per tornare ad essere un nuovo contenitore.

Perché riciclare il vetro?

Per ridurre l'estrazione di materie prime e, attraverso la raccolta differenziata, recuperare i rifiuti in vetro per produrre **MATERIA SECONDA**: i rifiuti che seppiamo saranno riciclati!

IL RICICLO DELLA PLASTICA

Queste immagini rappresentano il riciclo della plastica. Metti in ordine i passaggi per ricostruire il percorso, poi spiega ciò che osservi.



A, E, C, D, B, F

Per altre informazioni sui rifiuti in plastica che si possono riciclare visita il sito www.corepla.org

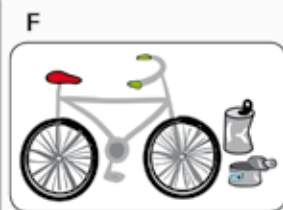
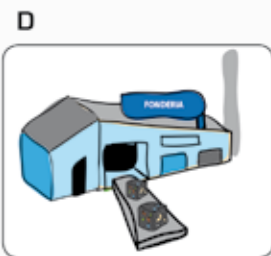
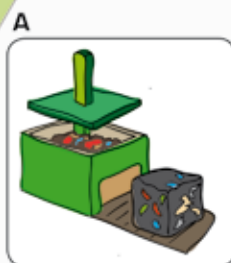
I rifiuti in plastica raccolti nei Comuni del Covar 14 vengono trasportati alla piattaforma di selezione Demap di Beinasco, dove vengono separati dai rifiuti in alluminio. La plastica raggiunge poi l'impianto di trattamento dove viene tritata, lavata, macinata ed essiccata. Successivamente può essere lavorata e colorata per essere trasformata in nuovi oggetti o imballaggi.

Perché riciclare la plastica?

Per ridurre l'estrazione del petrolio e, attraverso la raccolta differenziata, recuperare i rifiuti in plastica per produrre MATERIA SECONDA.

IL RICICLO DELL'ALLUMINIO

Queste immagini rappresentano il riciclo dell'alluminio. Metti in ordine i passaggi per ricostruire il percorso, poi spiega ciò che osservi.



C, E, A, D, B, F.

Per altre informazioni sui rifiuti in alluminio che si possono riciclare visita il sito www.cia.it

I rifiuti in alluminio raccolti nei Comuni del Covar 14 vengono trasportati alla piattaforma di selezione Demap di Beinasco, dove vengono separati dai rifiuti in plastica. L'alluminio viene poi inviato in stabilimento, dove viene pressato in balle e portato alle fonderie. Qui viene fuso ad altissime temperature e trasformato in lingotti pronti per la lavorazione.

Perché riciclare l'alluminio?

Per ridurre l'estrazione della bauxite e, attraverso la raccolta differenziata, recuperare i rifiuti in alluminio per produrre **MATERIA SECONDA**: l'alluminio è riciclabile infinite volte!

I RIFIUTI ORGANICI



Che cos'è il compost?

È un ammendante naturale che può essere impiegato per preparare il letto di semina e per fertilizzare le piante, per la manutenzione dei tappeti erbosi e per tutte le pratiche di florovivaismo.

È possibile produrre il compost in casa?

Sì, attraverso il compostaggio domestico che, imitando il ciclo della natura (in maniera controllata e accelerata), permette di ottenere dalla decomposizione dei rifiuti un terriccio ottimo per il giardinaggio e per l'agricoltura.



I rifiuti organici raccolti nei Comuni del Covar 14 vengono trasportati all'impianto di compostaggio industriale di San Carlo in frazione Loreto (Fossano), dove vengono mantenute specifiche condizioni ambientali (fisiche e chimiche) per accelerare il processo di decomposizione.

Come ottenere un buon compost?

Le principali caratteristiche da controllare per ottenere un buon compost sono la porosità (grazie alla giusta miscela di parti verdi e legnose si garantisce il passaggio dell'aria!), l'ossigeno, l'umidità e il ph.

Perché differenziare i rifiuti organici?

Per produrre il compost facendo rientrare i rifiuti organici nel ciclo della materia.

CURIOSITÀ SUL RICICLO!



Riciclando la carta si risparmiano i 2/3 dell'energia che sarebbero necessari per produrla partendo dalla materia prima!

Il riciclo del vetro permette di risparmiare molta energia di fusione (fino al 25-30%) e il 100% di materie prime!

L'alluminio è riciclabile all'infinito: recuperarlo attraverso la raccolta differenziata significa ridurre l'estrazione della bauxite e risparmiare energia!

I carrelli e i trolley per la spesa vengono sempre più spesso realizzati in plastica riciclata: sono leggeri, robusti ed ecologici!

I rifiuti organici rappresentano il 40% del peso della nostra pattumiera: se differenziati in poco tempo si trasformano in compost.

