

Raccolta differenziata

Poche regole, tanti vantaggi.

Per te e per l'ambiente.

Perché è importante la raccolta differenziata?

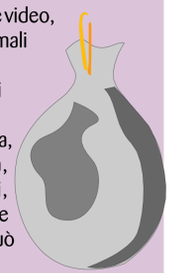
Perché **i rifiuti non sono tutti uguali**: ci sono rifiuti che non possono essere riciclati e che vengono inceneriti o sotterrati e invece ci sono rifiuti che, se correttamente differenziati, possono essere portati agli impianti di riciclo e possono così "rinascere a nuova vita" (come la plastica, il vetro, la carta, l'alluminio, ecc...). Attraverso la raccolta differenziata quindi, evitiamo un inutile spreco di risorse (che non sono infinite e che diventa sempre più importante non sprecare) e salviamo l'ambiente dall'interramento dei rifiuti (discarica) e l'aria dal loro incenerimento (inceneritore).

Ma i vantaggi della raccolta differenziata non riguardano solo l'ambiente, sono anche di tipo economico. Smaltire i rifiuti differenziati (quelli che vengono portati agli impianti di riciclo) non costa nulla mentre costa parecchio smaltire i

rifiuti che non possono essere recuperati e che finiscono nel "secco".

Insomma, **più differenziamo meno il nostro Comune spende** per smaltire i nostri rifiuti, con evidenti conseguenze vantaggiose per tutte le nostre famiglie. Ecco perché ASM Codogno ha scelto di attivare in tutta la città la raccolta differenziata, un sistema che grazie all'introduzione del "porta a porta" (la raccolta a domicilio) oggi è ancora più facile. Basta solo **seguire poche e semplici regole** su come separare correttamente i rifiuti ed esporli per strada il giorno stabilito per la raccolta. **Più facile di così!**



						
 <p>Quali rifiuti SI</p>	 <p>Bottiglie di acqua e bibite, shampoo, flaconi per detersivi, cosmetici, contenitori per liquidi in genere (piccole taniche), film di nylon e più in generale gli imballaggi e i contenitori che riportano i seguenti simboli: PE, PET, PS, PVC.</p>	 <p>Scarti di cucina, avanzi di cibo, alimenti avariati, gusci d'uovo, fondi di caffè, filtri di the, fiori recisi, tovaglioli di carta, bustine di camomilla, fondi di caffè, ceneri spente di caminetti, piccole ossa, gusci di cozze e crostacei, carta assorbente da cucina.</p>	 <p>Bottiglie in vetro (anche con il tappo), vasi di vetro (anche con il coperchio in metallo), bicchieri, vetri vari, lattine in alluminio, scatolette e lattine in banda stagnata, contenitori in metallo e più in generale i contenitori in alluminio o con riportati i simboli AL e ACC.</p>	 <p>Giornali, riviste, libri, quaderni, fotocopie e fogli vari (togliendo le parti adesive, in plastica o metallo), cartoni piegati, imballaggi di cartone, sacchetti di carta, scatole per alimenti, confezioni in Tetrapak.</p>	 <p>Gomma, cassette audio e video, CD, lettiere di piccoli animali domestici, piatti e posate di plastica, penne, piccoli oggetti in plastica, carta oleata e plastificata, cellophane, ceramica, pannolini, assorbenti, polistirolo e in generale tutto ciò che non può essere riciclato.</p>	 <p>Pile, farmaci, scarti vegetali e rifiuti ingombranti come: elettrodomestici, parti di arredamento, computer e stampanti, materassi, macerie, ferro, legno, oli minerali e vegetali, batterie di automobili.</p>
 <p>Quali rifiuti NO</p>	<p>Piatti, bicchieri e posate di plastica, polistirolo e più in generale gli oggetti in plastica che non sono contenitori o imballaggi. La plastica non viene ritirata se: -si usano sacchi neri, opachi e non trasparenti -viene mischiata ad altri materiali.</p>	<p>Pannolini, assorbenti, stracci, plastica, vetro, lattine, farmaci e in generale i rifiuti non organici. L'umido non viene ritirato se: -vengono usati sacchetti non biodegradabili -dentro i sacchetti ci sono sostanze diverse da quelle organiche.</p>	<p>Oggetti in ceramica, oggetti in porcellana, cristalli, tubi neon, specchi, lampadine, contenitori con riportanti i simboli T e F. Vetro lattine non vengono ritirati se: -vengono messi in sacchetti di plastica -vengono mischiati ad altri materiali come plastica, carta e cartone, ceramica. -vengono messi nei bidoni sporchi e con residui di cibo.</p>	<p>Carta chimica o dei fax, carta bagnata, carta oleata, carta poliaccoppiata, carta plastificata, carta carbone. La carta non viene ritirata se: -viene messa in sacchetti di plastica -viene mischiata ad altri materiali come il cartone poliaccoppiato, la carta plastificata, la carta chimica, dei fax o quella oleata.</p>	<p>Qualsiasi rifiuto oggetto di raccolta differenziata e qualsiasi rifiuto che possa essere riciclato (umido, carta, plastica, vetro, lattine, pile, farmaci). Il secco non viene ritirato se: -il sacco esposto per strada non è trasparente -nel sacco vengono buttati materiali che possono essere riciclati.</p>	<p>E' possibile portare in piazzola qualsiasi rifiuto oggetto di raccolta differenziata fatta eccezione per l'umido e il secco che vengono ritirati esclusivamente con il servizio porta a porta. Non è possibile portate in piazzola: -i rifiuti che non sono di provenienza domestica e quelli speciali e/o pericolosi provenienti da attività industriali e artigianali.</p>
 <p>Come raccoglierli</p>	 <p>Inserire i rifiuti in sacchi di plastica trasparenti o semi-trasparenti ed esporre davanti a casa il giorno fissato per la raccolta della plastica.</p>	 <p>Inserire i rifiuti in sacchetti biodegradabili in mater-bi o di carta, da mettere nel bidoncino davanti a casa per le utenze domestiche e nel bidone carrellato da 120 litri per le utenze condominiali. Si chiede gentilmente di scrivere sul secchiello/bidone la parola "UMIDO".</p>	<p>Vetro e lattine si devono raccogliere insieme in un secchiello di plastica rigida di adeguate dimensioni (non eccessivamente pesante) per le utenze domestiche, alle quali si chiede di scrivere sul secchiello "VETRO/LATTINE". Per le utenze condominiali e commerciali, bisogna invece utilizzare il bidone carrellato da 120 litri.</p>	 <p>Il giorno fissato per la raccolta, esporre carta, cartone e cartoncino ben impilati e possibilmente legati o riposti in un contenitore di cartone davanti a casa. Si raccomanda di schiacciare bene cartoni e cartoncini prima di esporli in strada.</p>	 <p>In casa inserire i rifiuti in sacchetti trasparenti, da esporre davanti a casa inseriti in sacchi trasparenti più grandi il giorno fissato per la raccolta del secco.</p>	 <p>Portare i rifiuti presso la piazzola ecologica di via della Fornace, aperta nei seguenti orari: Lunedì, Martedì, Mercoledì, Venerdì dalle 8.30 alle 11.45 - Sabato dalle 8.30 alle 11.45 e dalle 14.15 alle 16.45.</p>
 <p>Che fine fanno questi rifiuti</p>	<p>Vengono portati agli impianti di riciclo dove vengono trattati per poi essere riciclati e trasformati nuovamente in plastica. Lo sai che... Per produrre 1 tonnellata di plastica servono 3,5 tonnellate di petrolio. Ognuno di noi produce circa 30 kg di plastica ogni anno: se questa plastica fosse completamente riciclata, in un comune di 100.000 abitanti si risparmierebbero 10.000 tonnellate di petrolio e carbone, cioè l'equivalente dell'energia usata da 60.000 frigoriferi in un anno!!!</p>	<p>I rifiuti organici, insieme al verde (foglie, erba, residui floreali, ramaglie, potature), vengono portati agli impianti di compostaggio dove, attraverso un processo di decomposizione naturale per opera di organismi come funghi, insetti e lombrichi, vengono trasformati in terriccio fertilizzante (chiamato compost) che viene poi utilizzato per orti, giardini, terreni. Lo sai che... Sono sufficienti 10 tonnellate di compost per fertilizzare un ettaro di terreno. Il suo utilizzo, con l'apporto di sostanza organica, migliora la struttura del suolo.</p>	<p>Vengono portati negli impianti di stoccaggio dove il vetro viene separato dalle lattine attraverso delle elettrolamite. Il vetro viene quindi mandato alle vetrerie dove viene fuso e trasformato nuovamente in vetro; i rifiuti in alluminio vengono mandati in fonderia dove vengono trasformati nuovamente in metallo. Lo sai che... Per produrre 1 kg di alluminio, occorrono 15 kwh di energia elettrica; per produrre un kg di alluminio riciclato, ne servono invece 0,8. Il riciclo del vetro permette un risparmio annuo, in Italia, pari a 400.000 tonnellate di petrolio.</p>	<p>Vengono portati agli impianti di stoccaggio di carta e cartone, dove vengono pressati e trasferiti alle cartiere dove vengono trasformati in carta riciclata. Lo sai che... Per produrre una tonnellata di carta vergine occorrono 15 alberi, 440.000 litri d'acqua e 7.600 kwh di energia elettrica mentre per produrre una tonnellata di carta riciclata bastano invece 1.800 litri d'acqua e 2.700 kwh di energia elettrica. Per ogni tonnellata di carta si salvano quindi 15 alberi e si risparmia tantissima energia!</p>	<p>Vengono portati in discarica, dove vengono sotterrati, oppure vengono portati all'inceneritore dove vengono inceneriti e dalla loro combustione viene prodotta energia elettrica e termica. Lo sai che... Poiché i tempi di degradabilità di molti materiali indifferenziati portati in discarica sono lunghissimi, tracce di queste sostanze possono essere presenti anche dopo 1.000 anni: ecco perché è importante differenziare i rifiuti e far sì che ciò che può essere riciclato venga separato dal secco e mandato a riciclo.</p>	<p>I rifiuti che possono essere interamente o in parte riciclati (come l'olio vegetale e minerale, il legno, il ferro, gli elettrodomestici ecc...) vengono inviati agli impianti di riciclo. Gli altri (come le macerie, i materassi ecc...) vengono portati in discarica. Lo sai che... Presso la piazzola ecologica di Codogno è possibile conferire i RAEE (rifiuti da apparecchiature elettroniche ed elettriche) come lavatrici, frigoriferi, computer ecc... Il servizio è gratuito, così come previsto dal Decreto legislativo 151/05.</p>