

Cosa si può portare

I rifiuti che possiamo portare ai centri di raccolta COINGER per comodità **sono divisi in 3 gruppi**, perchè in alcuni non si possono portare tutti.



GRUPPO 1

Rifiuti Ingombranti: elementi di arredo, moquette, tappeti, oggetti in plastica, rivestimenti, linoleum. Vetro e Alluminio: bottiglie, lastre, specchi (solo se presente container), e lattine di alluminio. Carta/Tetrapak: carta, cartoni e riviste; contenitori in tetrapak Plastica e Polistirolo: tutti gli imballaggi in plastica, contenitori per alimenti e non (ad esempio vaschette monoporzione). Scarti vegetali: erba, ramaglie, potature e legno non trattato. Ferro: Metalli puliti.



GRUPPO 2 (oltre a quelli del gruppo 1)

Legno: scarti di mobili, serramenti e casse.



GRUPPO 3 (oltre a quelli del gruppo 2)

Toner; oli vegetali e minerali; accumulatori al piombo; pile esauste; contenitori etichettati T e/o F con residui di vernici e solventi.

Rifiuti elettrici ed elettronici (divisi per raggruppamenti)

R1 - freddo e clima: grandi apparecchi di refrigerazione, frigoriferi, apparecchi per il condizionamento, scaldabagni elettrici.

R2 - grandi bianchi: lavatrici, lavastoviglie, apparecchi per la cottura, forni a microonde, apparecchi elettrici di riscaldamento.

R3 - TV e monitor: apparecchi televisivi, monitor.

R4 - piccoli elettrodomestici: aspirapolvere, lucidatrici, ferri da stiro, apparecchi per la preparazione di cibi e bevande (esempio frullatori-tostapane), asciugacapelli, rasoi elettrici, spazzolini da denti elettrici, ventilatori elettrici, apparecchiature informatiche per le comunicazioni, personal computer (esclusi monitor), computer portatili, stampanti, copiatrici, fax, telefoni, telefoni senza filo, cellulari (privi di batteria), segreterie telefoniche, apparecchi radio, utensili elettrici come trapani, seghe.

R5 - sorgenti luminose: tubi fluorescenti, sorgenti luminose fluorescenti, sorgenti luminose ad alta intensità, sorgenti luminose ad alogenuri metallici, sorgenti luminose a vapori di sodio ad alta pressione e a bassa pressione

Inerti: macerie prodotte da piccoli lavori di muratura eseguiti in proprio.



Gli altri Centri di Raccolta

DOVE SI TROVANO

COSA CONFERIRE

CARNAGO, Via Roma



OGGIONA CON S.STEFANO, Via Bonacalza



SOLBIATE ARNO, Via Molinello



ALBIZZATE, Via Montello



BESNATE, Via A. di Dio



SUMIRAGO, Via Kennedy



DOVE SI TROVANO

COSA CONFERIRE

CROSIO DELLA VALLE, Via Caregò



CASALE LITTA, Via Tordera Inferiore



BODIO LOMNAGO, Via Galvani



MORAZZONE, Via Caronaccio



CASTIGLIONE OLONA, Via Boccaccio



VEDANO OLONA, Via Boschina



Cosa diventano i rifiuti che portiamo agli ecocentri?

CARTA, CARTONE, PLASTICA, VETRO, METALLI, LEGNO



Ognuno per la sua strada, verso gli appositi impianti che li recuperano, li riutilizzano, li riciclano trasformandoli in nuovi oggetti!

INGOMBRANTI



Vengono portati in apposite piattaforme dove vengono smontati. Le parti recuperabili e riciclabili (legno, metalli, plastica, imbottiture ecc.) vengono avviate verso la loro corretta strada del riciclo, negli appositi impianti a ciò adibiti.

RAEE (rifiuti elettrici ed elettronici)



Anche questi vengono portati in appositi centri. Lì vengono smontati e si separano i pezzi ancora riutilizzabili (schede elettriche ecc.) ed i materiali riciclabili (plastiche, metalli) per avviarli in impianti che li possano riutilizzare e/o riciclare. Ma ancor più importante, vengono catturate e neutralizzate tutte quelle sostanze dannose e pericolose per la salute e per l'ambiente che sono presenti al loro interno: i gas dei frigoriferi, i metalli pesanti come piombo, cadmio, cromo esavalente presenti nei circuiti.

OLI ESAUSTI



Vengono trattati e rigenerati per creare nuovi lubrificanti.

INERTI



Vengono trattati appositamente e depositati in modo che non siano dannosi per l'ambiente

RIFIUTI PERICOLOSI



Tutti i rifiuti che contengono sostanze nocive per l'ambiente seguono un loro processo di neutralizzazione in appositi centri (es. batterie, toner...)

VERDE E RAMAGLIE



Vengono portati in un apposito impianto di compostaggio che li trasforma in fertilizzante naturale (compost).