

 **RICORDA, INOLTRE, CHE È IMPORTANTE:**

- a) separare correttamente gli imballaggi in base al materiale di cui sono fatti (alluminio, carta, plastica, vetro, ecc.) e depositarli nell'apposito contenitore per la raccolta differenziata. Così facendo i Consorzi che ritirano tali materiali potranno farli "rinascere";
- b) ridurre sempre, se possibile, il volume degli imballaggi: schiaccia le lattine e le bottiglie di plastica, comprimila carta e cartone. Così facendo renderai più efficace il servizio di raccolta differenziata.
- c) dividere, se possibile, gli imballaggi composti da più materiali (ad es. i contenitori di plastica delle merendine dalla vaschetta di cartone oppure i barattoli di vetro dal tappo di metallo). Così facendo limiterai le impurità e permetterai di riciclare più materiale.
- d) togliere gli scarti e i residui di cibo dagli imballaggi prima di metterli nei contenitori per la raccolta differenziata. Così facendo ridurrai le quantità di materiali che vengono scartate.

 **RICORDA ANCHE CHE È VIETATO:**

- a) immettere nei contenitori rifiuti pericolosi, residui liquidi o sostanze infiammabili;
- b) collocare i rifiuti al di fuori dei contenitori predisposti;
- c) ribaltare, spostare o danneggiare in alcun modo i contenitori;
- d) scrivere sui contenitori o affiggere su di essi materiali di qualsivoglia natura e dimensione;
- e) utilizzare i contenitori quando il livello di riempimento sia già al limite massimo.

La raccolta differenziata dei rifiuti permette di dare nuova vita a materiali ancora potenzialmente utili svincolandoli dal circuito che porta allo smaltimento.



In caso di dubbi, è possibile rivolgersi al Servizio Sostenibilità di Ateneo

Tel: 02 23999354

INFORMATIVA GESTIONE
 RIFIUTI PRESSO IL
 POLITECNICO DI MILANO

In Ateneo sono presenti apposite ISOLE per la raccolta dei rifiuti.



Le regole da seguire per il conferimento sono semplici e le trovi nel seguito:

CONTENITORE BLU:		
CARTA		
Fogli di carta, cartoncini, riviste, opuscoli, libri, quaderni, sacchetti di carta, imballaggi di carta, e tetrapak		✓
Carta sporca e/o contaminata da alimenti, tovaglioli e fazzoletti di carta usati, carta oleata, carta plastificata, cellophane, scatole plastificate, carta chimica, carta autocopiante, bicchieri e piatti di carta sporchi, cartoni della pizza sporchi		✗
CONTENITORE GIALLO:		
PLASTICA-ALLUMINIO		
Bottiglie di acqua e bibite, contenitori di liquidi in genere, polistirolo, piatti e bicchieri di plastica, sacchetti della spesa, pellicole, vaschette, lattine in alluminio per bevande, scatolette e barattoli per alimenti in metallo, bombolette spray vuote (se non contaminate)		✓
Barattoli di colle e vernici, imballaggi con residui di sostanze pericolose, posate di plastica, cartelle porta - documenti, biro, CD, scotch, bombolette spray vuote (se contaminate)		✗
CONTENITORE VERDE:		
VETRO		
Bottiglie, barattoli, vasi di vetro, bicchieri, vetri vari anche rotti		✓
Vetri per finestre, lampadine, vetroceramica, specchi, Pirex, ceramica, contenitori di medicinali		✗
CONTENITORE MARRONE:		
RIFIUTI ORGANICI		
Residui di cibo e, in generale, tutto ciò che è biodegradabile e compostabile		✓
Carte per confezioni alimentari, liquidi		✗
CONTENITORE GRIGIO:		
RIFIUTI URBANI INDIFFERENZIATI		
Tutto ciò che non può essere differenziato (ad es. biro, CD, mozziconi di sigarette)		✓
Rifiuti oggetto di raccolta differenziata, rifiuti pericolosi (pile, farmaci, vernici, lampadine, cavi elettrici...), rifiuti ingombranti, RAEE (penne USB, cellulari, MP3, mouse...)		✗

Presta attenzione quando conferisci il tipo di rifiuto nei contenitori, perché altrimenti verrà smaltito come rifiuto indifferenziato precludendo la possibilità di qualsiasi tipo di recupero.

Con il contributo di ciascuno di noi possiamo fare la differenza!