

Informazioni generali

I rifiuti prodotti nei laboratori **non devono** essere conferiti nei contenitori della differenziata

La raccolta differenziata promuove la **consapevolezza ambientale** e la partecipazione attiva di tutto il personale

Separare correttamente i rifiuti in differenti categorie contribuisce ad implementare l'impatto positivo sull'ambiente e il raggiungimento **degli obiettivi di sviluppo sostenibile**

Differenziare prestando **attenzione ai simboli** e alle indicazioni sulle confezioni

Rifiuto correttamente differenziato

OCCHIO AI SIMBOLI
sulle confezioni e imballi!

Scegli il giusto contenitore per garantire il **corretto recupero** del tuo rifiuto e dare nuova vita a materiali ancora potenzialmente utili

Plastica



I contenitori dedicati alla plastica sono destinati a raccogliere bottiglie di plastica, contenitori, flaconi, sacchetti, vaschette e altri oggetti in plastica. Prima di gettare gli oggetti nel bidone, è consigliabile rimuovere eventuali tappi o coperchi

Carta



I contenitori per la carta e il cartone sono utilizzati per raccogliere giornali, riviste, scatole di cartone, buste di carta, quaderni e altri prodotti cartacei. È consigliabile piegare e schiacciare la carta per ottimizzare lo spazio all'interno del bidone

Secco Indifferenziato



Materiali al momento **non riciclabili** come gli imballi poliaccoppiati: Carta-Plastica (C/PAP81), Carta-Alluminio (C/PAP82), Carta-Metallo (C/PAP80), Carta-Latta (C/PAP83), Carta-Plastica-Alluminio (C/PAP84), Plastica/Alluminio (C/LDPE90 e C/ALU90)

Riciclo
Riutilizzo
Recupero



Attenzione!

Seleziona i rifiuti di vario tipo e depositali nei giusti contenitori per la raccolta differenziata seguendo le **Disposizioni e i Regolamenti Comunali**, per contribuire a una raccolta efficace e regolare e favorire

l'economia circolare