

La raccolta differenziata è l'unico metodo per trasformare i rifiuti in risorse



in collaborazione con



Nei Comuni del Consorzio di Bacino Alessandrino la raccolta è organizzata con modalità di svolgimento del servizio che possono cambiare da Comune a Comune.

Per info contatta il tuo Comune  
AMAG Ambiente Call Center - Tel. 0131 223215  
Consorzio di Bacino Alessandrino - Tel. 0131 236641

## Un piccolo sforzo per un grande risultato

<b>1. SEPARA I MATERIALI</b>	Separa correttamente i rifiuti riciclabili, dividendo anche gli imballaggi composti da più materiali.
<b>2. TOGLI I RESIDUI</b>	Togli gli scarti e i residui di cibo dagli imballaggi.
<b>3. APPIATTISCI</b>	Appiattisci le confezioni Tetra Pak e le bottiglie di plastica.
<b>4. METTI NEL CONTENITORE GIUSTO</b>	Conferisci i rifiuti differenziati nell'apposito contenitore o sacco.
<b>5. NON ABBANDONARE I RIFIUTI</b>	Non abbandonare i rifiuti fuori dai contenitori o in orari/giorni diversi rispetto a quelli indicati per la raccolta porta a porta.



# CAMBIA VOLTO AL TUO COMUNE

FAI BENE LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

**Metti le cose giuste nel posto giusto!**

La raccolta differenziata è lo strumento indispensabile per arrivare al riciclo. I rifiuti si trasformano in nuovi materiali e si risparmiano risorse preziose, materie prime, energia, acqua.





## CONTENITORE BIANCO: MULTIMATERIALE

Imballaggi in plastica, confezioni Tetra Pak, alluminio, acciaio



**La raccolta differenziata della plastica è riservata esclusivamente agli imballaggi: manufatti che servono a contenere prodotti alimentari e non.**

*Gli imballaggi sono realizzati con diversi tipi di plastica: PET, PE, HDPE, LDPE, PP, PVC, PS, EPS, PLA.*



**L'alluminio, il ferro e l'acciaio** si riciclano al 100% e per un'infinità di volte, senza degradarsi, dando sempre vita a nuovi prodotti di alta qualità. Conferisci anche tutti gli oggetti in ferro/acciaio e alluminio che non sono imballaggi.



Le **confezioni Tetra Pak** sono "poliaccoppiati", composti da uno strato di carta, uno di plastica e, in alcuni casi, da una pellicola di alluminio. Tra le tue mani tutti i giorni: latte, succhi di frutta, passata di pomodoro, legumi ed altri alimenti.

- Bottiglie in plastica per acqua e bibite
- Flaconi per detersivi HDPE
- Imballi di polistirolo
- Sacchetti in plastica
- Vaschette per alimenti in plastica e polistirolo
- Piatti e bicchieri di plastica monouso
- Tubetti per dentifricio, conserve e creme
- Confezioni in plastica flessibili
- Barattoli e scatolette per alimenti, bombolette spray, latte, tappi in acciaio
- Lattine, vaschette, capsule, tappi e fogli in alluminio
- Contenitori Tetra Pak



## CONTENITORE GIALLO: CARTA E CARTONE



- Carta grafica (giornali, riviste, libri, opuscoli, depliant)
- Quaderni usati, fogli, fotocopie
- Imballi e scatoloni in cartone ondulato e cartoncino



Seleziona correttamente, toglie nastri adesivi, punti metallici e altri materiali non cellulosici (come la busta di plastica trasparente che avvolge le riviste). Appiattisci le scatole e comprimi gli scatoloni per ridurre l'ingombro.

Carta e cartone **NON** vanno conferiti in sacchetti di plastica dentro ai contenitori.



## CONTENITORE BLU\*: VETRO

\* o verde



La raccolta differenziata del vetro viene svolta monomateriale: solo contenitori in vetro.

- Bottiglie di vetro
- Vasetti e barattoli di vetro



NO bicchieri / NO oggetti di cristallo  
NO stoviglie in ceramica / NO porcellana  
NO pyrex / NO lampadine / NO specchi  
NO sacchetti di plastica



## CENTRI DI RACCOLTA

Aree allestite per raccogliere i rifiuti non gestibili con i contenitori.

- Sfalci, potature, scarti verdi e legno
- RAEE (televisori, lavatrici, radio, frigoriferi, computer, stampanti, telefoni cellulari)
- Lastre di vetro, finestre, specchi
- Ingombranti (materassi, mobili, sanitari, ecc...)



## CONTENITORE MARRONE: SCARTI ORGANICI



Sostanze di origine vegetale o animale che giornalmente occupano circa **1/3** dei rifiuti solidi urbani.

- Avanzi di cucina, scarti frutta e verdura
- Shopper bio (sacchetti vegetali)
- Fazzoletti, tovaglioli, carta da cucina usati
- Residui di giardinaggio e piantine in piccole quantità
- Residui di legno, stuzzicadenti, sughero (non sintetico) e cassette di legno in piccole quantità



I rifiuti organici possono diventare **compost**, un concime naturale che non inquina.



## CONTENITORE GRIGIO: INDIFFERENZIATO

Tutti i materiali **NON** riciclabili e **NON** recuperabili



- Cancelleria (biro, portapenne, ecc...)
- Carta da forno
- Posate in plastica usa e getta
- Chewingum
- Carta sporca di prodotti non organici
- CD, DVD, videocassette e custodie
- Fotografie
- Lettiere di animali domestici
- Ceramiche di piccole dimensioni
- Pannolini e assorbenti
- Stracci
- Giocattoli
- Rasoio usa e getta, spazzolini e cosmetici
- Scontrini in carta chimica



Riponi i rifiuti in sacchetti ben chiusi prima di conferirli nella spazzatura.