

# Separa Perché Qui Ricicliamo



guida per le utenze non domestiche



Raccolta  
Differenziata

## Raccolta Differenziata

**Una soluzione ad un grande problema dei nostri tempi.**

La produzione di rifiuti è in continuo aumento e deve essere gestita in modo da rispettare l'ambiente, ridurre i costi di smaltimento, riciclare materiali preziosi.

Come è noto, Roma è una delle città europee con la maggiore produzione di rifiuti: quasi 2 milioni di tonnellate l'anno. E' quindi importante che i materiali riciclabili, che rappresentano una grande percentuale di questi rifiuti, siano raccolti correttamente in modo differenziato per essere avviati a recupero, così come prevede la legge.

Sin dal 2005, infatti, con apposito Regolamento comunale è stata resa obbligatoria la raccolta differenziata dei rifiuti e, per chi non rispetta le norme, sono previste sanzioni fino a 500 Euro.

### La raccolta per le utenze non domestiche

Per le utenze non domestiche le modalità di raccolta sono personalizzate in base alla tipologia di attività e all'ubicazione geografica nel municipio.

## Scarti alimentari e organici

### Per le attività di ristoro

#### SI:

- avanzi di cibo, di frutta e verdura, gusci d'uovo, fondi di caffè e filtri di tè, pane
- foglie e fiori
- carta assorbente, tovaglioli e fazzoletti di carta
- carta e cartone per alimenti sporchi di cibo

#### COME:

- inserire i rifiuti organici, ben sgocciolati e privi di materiali estranei, nell'apposito contenitore

#### NO:

- piatti, bicchieri e posate di plastica
- vetro, plastica, confezioni di alimenti (vaschette, barattoli, retine, buste, cellophane, etc.)
- scarti di macellazione e ittici
- rifiuti generici e rifiuti liquidi



## Contenitori in plastica e metallo

### Per le attività di ristoro

#### SÌ:

- piatti e bicchieri di plastica
- bottiglie, vasetti e barattoli di plastica
- buste e sacchetti di plastica
- lattine per bevande
- vaschette e fogli in alluminio
- scatolame di metallo per alimenti
- tappi a vite e a corona di metallo
- bombolette spray non etichettate Tossici e/o Infiammabili
- vaschette e barre di polistirolo



#### COME:

- vuotare completamente bottiglie e contenitori
- schiacciare bottiglie e contenitori in plastica

#### NO:

- posate di plastica
- bottiglie, vasetti e barattoli di vetro
- oggetti in vetro, plastica, metallo diversi dai contenitori (giocattoli, apparecchiature elettriche, lastre di vetro, etc.)
- carta, cartone, cartoncino
- ceramica e porcellana
- lampadine e lampade al neon
- bombolette spray e contenitori etichettati Tossici e/o Infiammabili

## Contenitori in vetro

### Per le attività di ristoro

#### SÌ:

- bottiglie di vetro
- damigiane di vetro
- vasetti e barattoli di vetro

#### COME:

- vuotare completamente bottiglie e contenitori

#### NO:

- lastre di vetro
- bicchieri e caraffe di cristallo
- profile da forno in pirex
- ceramiche e porcellana
- lampadine e lampade al neon
- bombolette spray e contenitori etichettati Tossici e/o Infiammabili
- piatti, bicchieri e posate di plastica
- oggetti in plastica e metallo
- carta, cartone, cartoncino



## Scarti ortofrutticoli

Per i mercati e i negozi di ortofrutta

### SI:

- scarti di frutta, verdura, ortaggi
- foglie e fiori

### COME:

- inserire nel sacco gli scarti ortofrutticoli, privi di materiali estranei
- il sacco, ben chiuso, non deve superare il peso di 15 kg



### NO:

- scarti di macellazione e ittici
- vetro, plastica, confezioni di alimenti (vaschette, barattoli, retine, buste, cellophane, etc)
- rifiuti generici e rifiuti liquidi

## Imballaggi in cartone

Per gli uffici, le attività commerciali e le attività di ristoro

### SI:

- imballaggi in cartone di varie dimensioni

### COME:

- raccogliere solo cartoni puliti
- piegare e rilegare i cartoni in balle di peso non inferiore ai 5 kg e non superiore ai 15 kg

Per rilegare le balle utilizzare corde non plastificate.

### NO:

- materiali estranei (nastro adesivo, plastica, punti metallici)

### Importante

Tutte le utenze che producono grandi quantitativi di imballaggi in cartone possono richiedere al numero verde AMA 800 867 035 il servizio di ritiro in prossimità dell'esercizio. AMA valuterà la possibilità di attivare il servizio.



## Materiali non riciclabili

### Per tutte le attività

#### SÌ:

- tutti i materiali non riciclabili
- posate di plastica
- carta e cartone sporchi (con residui di vernice, grasso, ecc.), carta oleata o plastificata
- plastiche non riciclabili: giocattoli e oggetti vari
- pannolini e assorbenti igienici.

#### COME:

- ridurre il più possibile il volume dei rifiuti e raccogliarli in un sacchetto ben chiuso.

#### NO:

- materiali riciclabili (scarti alimentari, contenitori in vetro, plastica, metallo; carta)
- sostanze liquide
- materiali impropri o pericolosi
- pile scariche e batterie d'auto
- sostanze tossiche
- calcinacci, pneumatici
- rifiuti ingombranti, anche se smontati
- apparecchiature elettriche ed elettroniche.



## Rifiuti particolari

### Consumabili da stampa

Per il recupero dei prodotti da stampa (nastri e/o cartucce di stampanti e fax) gli uffici pubblici e privati, in regola con il pagamento della Tariffa Rifiuti, possono stipulare attraverso AMA una convenzione gratuita, contattando il numero verde 800 867 035. Il servizio prevede la fornitura di appositi contenitori e il ritiro periodico finalizzato alla rigenerazione.

### Rifiuti Inerti

I rifiuti inerti (calcinacci, sanitari, piastrelle, mattoni, etc.) provenienti da lavori edili devono essere consegnati, a cura di chi esegue i lavori, direttamente presso impianti di smaltimento o di recupero. Attraverso il numero verde AMA 800 867 035 è possibile richiedere l'intervento del Co.Ri.S.E., il Consorzio Riciclaggio Scarti Edili, per avviare correttamente al recupero i rifiuti da smaltire.

## Rifiuti ingombranti

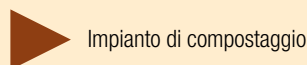
### Riciclasaelavoro

È il servizio a pagamento di ritiro a domicilio dei rifiuti ingombranti. Per richiedere il servizio chiamare il numero 060606 e fissare l'appuntamento con gli operatori.

# Il ciclo dei materiali differenziati

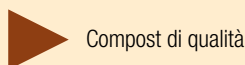
Grazie alla raccolta differenziata tutti i materiali sono trasformati in nuove risorse e in oggetti utili per tutti. Ecco come.

## scarti alimentari e organici



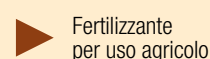
Impianto di compostaggio

Gli scarti raccolti vengono inviati nell'impianto di compostaggio



Compost di qualità

Il fertilizzante agricolo prodotto nell'impianto AMA ha il **Marchio di Qualità CIC** (Consorzio Italiano Compostatori).



Fertilizzante per uso agricolo

## contenitori in vetro



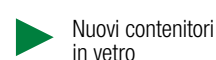
Piattaforma **CoreVe\***

Il vetro raccolto viene trasferito alla Piattaforma **CoreVe\***.



Vetriere

Da CoreVe viene poi avviato nelle vetriere per la produzione di nuovi contenitori in vetro.



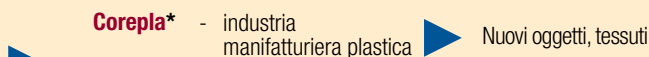
Nuovi contenitori in vetro

## contenitori in plastica e metallo



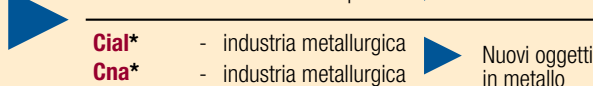
Impianto di selezione multimateriale

I materiali raccolti vengono separati negli impianti di selezione. **AMA** ha due impianti di questo tipo: **AMA 1 a Rocca Cencia** e **Laurentino**.



**Corepla\*** - industria manifatturiera plastica

Nuovi oggetti, tessuti



**Cial\*** - industria metallurgica  
**Cna\*** - industria metallurgica

Nuovi oggetti in metallo

I materiali separati vengono inviati ai **Consorzi di Filiera\*** che li avviano al recupero nelle industrie.

## carta cartone cartoncino



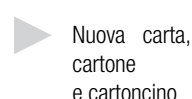
Piattaforma **Comieco\***

La carta raccolta viene trasferita alla Piattaforma **Comieco\***.



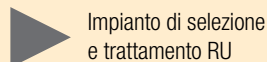
Cartiere

Da Comieco viene poi avviata nelle cartiere per la produzione di nuova carta.



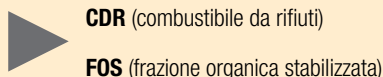
Nuova carta, cartone e cartoncino

## materiali non riciclabili



Impianto di selezione e trattamento RU

I materiali non riciclabili vengono inviati negli impianti di selezione e trattamento dei rifiuti urbani. **AMA** ha due impianti di questo tipo: **AMA 2 a Rocca Cencia** e **Salario**.



**CDR** (combustibile da rifiuti)

**FOS** (frazione organica stabilizzata)

Energia

Terriccio per copertura di discariche

La frazione "secca" viene trasformata in combustibile da rifiuti per recupero energetico; quella "umida" viene trattata per produrre terriccio per copertura in discarica.

### \* Consorzi di filiera:

**COMIECO** Consorzio Nazionale Recupero e Riciclo degli Imballaggi a base Cellulosica  
**COREVE** Consorzio Recupero Vetro  
**COREPLA** Consorzio Nazionale per la Raccolta, il Riciclaggio ed il Recupero di Rifiuti di Imballaggi in plastica

**CIAL** Consorzio Imballaggi Alluminio  
**CNA** Consorzio Nazionale per il Recupero e il Riciclo degli Imballaggi in Acciaio



# Raccolta Differenziata

[www.amaroma.it](http://www.amaroma.it)  
numero verde AMA  
**800 867 035**



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



realizzato con il contributo di