

# MULTIPAK DI QUALITÀ. TOCCA A NOI!

Ogni gesto conta: nel Multipak metti solo i rifiuti giusti!  
Insieme possiamo migliorare la qualità della raccolta

Nel Multipak vanno raccolti, **gli imballaggi leggeri:**

- ▶ **IMBALLAGGI in PLASTICA** (buste, bottiglie, flaconi, vaschette, tubetti, blister, vasi...)
- ▶ **IMBALLAGGI in METALLO** (lattine, scatolette, barattoli in latta, tubetti...)
- ▶ **I CARTONI PER BEVANDE (tipo Tetra Pak)** (cartone del latte, succhi...).
- ▶ **E POI:** piccoli imballaggi in polistirolo, porta uova, pellicole in plastica o alluminio, piatti e bicchieri in plastica, reti per frutta, capsule in alluminio...



## NOVITÀ 2025 SACCHI CODIFICATI



Per la raccolta della frazione multipak è **obbligatorio** l'uso dei **sacchi gialli codificati**. Il codice identificativo serve a risalire al proprietario del sacco, se necessario. Il multipak conferito in sacchi di qualsiasi altro tipo non viene ritirato.

## DOVE SI RITIRANO?

I sacchi gialli codificati sono in **distribuzione gratuita** presso i **distributori automatici** di CEM Ambiente collocati in diversi punti della città. Scopri dove sul sito del Comune.

## COSA NON VA NEL MULTIPAK



VESTITI, SCARPE,  
CIABATTE, TESSUTI



SECCHI  
E BACINELLE



UTENSILI DA CUCINA  
E STRUMENTI IN  
ALLUMINIO E PLASTICA



SACCHI CON  
RIFIUTI MISTI



GIOCATTOLE  
E BIGIOTTERIA  
IN PLASTICA



CARTA E CARTONE



CIBO



MASCHERINE



Numero Verde  
**800-342-266**

[www.cemambiente.it](http://www.cemambiente.it)

Seguici sui Social   

## RACCOLTA PORTA A PORTA



### MULTIPAK

# Multipak

Nel Multipak vanno raccolti insieme, gli imballaggi in **PLASTICA** (flaconi, vaschette, tubetti...), **METALLO** (lattine, scatolette e barattoli in latta...) e **CARTONI PER BEVANDE (tipo Tetra Pak)** (cartone del latte, succhi...).

Questi rifiuti vengono poi trattati e riutilizzati come materia seconda per produrre nuovi oggetti.

# SI

**CONFEZIONI, BUSTE, SACCHETTI, VASCHETTE E VASSOI IN PLASTICA O ALLUMINIO PER:**

- ALIMENTI - SURGELATI - ABITI - GIARDINAGGIO

**BOTTIGLIE IN PLASTICA, LATTINE, BARATTOLI, FLACONI PER:**

- LIQUIDI - OLIO - BEVANDE - LATTE - SUCCHI - YOGURT  
- CIBO PER ANIMALI  
- SAPONI - DETERSIVI - DEODORANTI SPRAY

**E POI...**

TUBETTI DENTIFRICIO E CREME - BLISTER VUOTI DI MEDICINALI - BLISTER VUOTI DI BATTERIE - BLISTER VUOTI DI CANCELLERIA - PORTAUOVA IN PLASTICA - IMBALLAGGI IN POLISTIROLO PICCOLI - CONTENITORI PE, PET, PVC, PP, PS, ABS - PELLICOLE PLASTICA/ALLUMINIO - PIATTI E BICCHIERI IN PLASTICA - BOLLE D'ARIA E CHIPS DA IMBALLAGGIO - RETI PER FRUTTA E VERDURA - GRUCCE IN PLASTICA/METALLO - CAPSULE DEL CAFFÈ IN ALLUMINIO - VASI IN PLASTICA - TAPPI IN METALLO

# NO

**Non inserire:**

- BOMBOLETTE PER GASARE L'ACQUA
- CONTENITORI PER VERNICI E SOLVENTI ETICHETTATI T/F
- POLISTIROLO E CELLOPHANE DI GRANDI DIMENSIONI O IN GRANDI QUANTITÀ
- TONER
- BATTERIE

**Questi rifiuti vanno portati nel Centro di Raccolta del proprio Comune.**

Ecco altri esempi di rifiuti che **NON VANNO** nel sacco Multipak:



VESTITI, SCARPE, CIABATTE, TESSUTI



SECCHI E BACINELLE



UTENSILI DA CUCINA E STRUMENTI IN ALLUMINIO E PLASTICA



SACCHI CON RIFIUTI MISTI



GIOCATTOLI E BIGIOTTERIA IN PLASTICA



CARTA E CARTONE



CIBO



MASCHERINE

## SPECIALE POLIACCOPPIATI



I poliaccoppiati sono imballaggi formati da più materiali a strati (ad esempio il **Tetra Pak®**), e vanno conferiti nel sacco giallo **Multipak**.

**Sono poliaccoppiati**, ad esempio, i sacchetti dei biscotti, i tubi delle patatine, le confezioni di brodo e i sacchetti di caffè sottovuoto.

# COME?

**RACCOLTA IN SACCHI SEMI-TRASPARENTI PREFERIBILMENTE GIALLI DA ESPORRE A TERRA**

# SCHIACCIAMI, TAPPAMI E MULTIPAKKAMI!



## 4 SEMPLICI MOSSE

Con i cartoni per bevande e per alimenti (tipo Tetra Pak®), ecco cosa devi fare:



**SVUOTA**



**APPIATTISCI  
(APRENDO LE ALETTE)**



**RIMETTI IL TAPPO**



**METTI  
NEL MULTIPAK**

## 1 BEL VIAGGIO

**CEM Ambiente** ritira il tuo sacco del **Multipak** e poi seleziona ed invia i tuoi cartoni per bevande alle cartiere.

Da qui in poi **Comieco**, tramite i suoi consorziati, li trasforma con un processo meccanico che separa la carta dagli strati di plastica e di alluminio, senza aggiunta di sostanze chimiche.

Le fibre di cellulosa diventano così nuovi fogli di carta di ottima qualità per scatole, sacchetti, imballaggi, fazzoletti, carta igienica, tovaglioli...

**cem**  
ambiente

**+**  
**comieco**  
Consorzio Nazionale Recupero e Riciclo  
degli Imballaggi a base Cellulosica