



# LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

# COME RICICLARE IN MODO OTTIMALE

*UN BUON RICICLO PARTE DA UNA  
BUONA RACCOLTA DIFFERENZIATA*



# COS'È LA RACCOLTA DIFFERENZIATA?

La raccolta differenziata si ottiene dalla separazione dei rifiuti effettuata da chi li produce, in casa, a scuola, negli uffici, nei negozi, nelle industrie e depositata negli appositi contenitori (sacchi o bidoni), o conferiti nelle isole ecologiche, affinché possano venire recuperati e riciclati.

E' l'operazione che permette di separare i rifiuti suddividendo quelli da smaltire da quelli che invece si possono riciclare o riusare. **Per raccolta differenziata si intende un sistema di raccolta dei rifiuti urbani per ogni tipologia di rifiuto (carta, plastica, umido, vetro, alluminio, legno, etc..).**







Fare la raccolta differenziata significa ridurre notevolmente la massa dei rifiuti da smaltire e frenare lo sfruttamento di preziose risorse naturali. Riusare i rifiuti contribuisce a restituirci e conservare un ambiente naturale più ricco. La raccolta differenziata permette un grande risparmio di energia.

Gettare via qualcosa significa, infatti, gettar via anche l'energia consumata per produrla. Inoltre, produrre oggetti con materiali di recupero richiede meno energia che produrli utilizzando materie prime.

# Cosa si getta nel contenitore della carta

Carta e cartone da riciclare vanno depositati all'interno degli appositi contenitori

- Gli imballaggi con residui di cibo non vanno nella raccolta differenziata di carta e cartone. Generano cattivi odori creano problemi nel processo di riciclo.
- Gli scontrini non vanno gettati con la carta perché sono fatti con carte termiche che generano problemi nel riciclo
- La carta oleata - come quella di formaggi o salumi - non è riciclabile.
- I fazzoletti di carta non vanno nella raccolta differenziata. Sono antispappolo e quindi difficili da riciclare
- La carta sporca di sostanze velenose come vernici o solventi non è riciclabile.
- I materiali non cellulosici come punti metallici o nastri adesivi vanno separati dalla carta
- Le scatole e gli scatoloni vanno appiattiti e compressi per ridurre il volume
- Il sacchetto di plastica usato per portare la carta al contenitore apposito non va poi buttato con la carta.
- Ogni Comune ha le sue regole: informarsi su quelle in vigore è un dovere di ogni cittadino



## CARTA

**SÌ** ✓

### INSERIRE: CARTA E CARTONE

GIORNALI E RIVISTE - FOGLI E QUADERNI - SACCHETTI DI CARTA - LIBRI - CARTONCINI - CARTONI DELLA PIZZA (SENZA AVANZI) - PICCOLI IMBALLAGGI DI CARTONE RIDOTTI DI VOLUME - CARTA ASCIUGAMANI IN PURA CELLULOSA - BIGLIETTI BUS/TRENO.

**NO** ✗

### NON INSERIRE:

CARTONI PER BEVANDE (TIPO TETRA PAK) - CARTA PER ALIMENTI E DA FORNO - SCONTRINI.

**COME?** ?

RACCOLTA IN SECCHI BIANCHI CON COPERCHIO E MANICO O BIDONI CARRELLATI BIANCHI (A NORMA UNI EN 840) O IN SACCHI DI CARTA, CARTONI O PACCHI LEGATI (MAX 20KG). NO SACCHETTI IN PLASTICA.





# Cosa si getta nel contenitore del multipak

La plastica non è biodegradabile. Se bruciata emette diossina e dunque ha tempi di smaltimento biblici. Guai se va a fuoco: emette sostanze tossiche. Se ne produce, e purtroppo se ne continuerà a produrre ancora a lungo, una quantità enorme: 35 miliardi ogni anno, soltanto per le bottigliette per bevande liquide. Bastano queste tre premesse per capire quanto sia importante, per la nostra salute e per il nostro benessere, fare bene la raccolta differenziata della plastica. Cosa, tra l'altro, davvero non difficile, ma fonte di enormi sprechi quando non viene realizzata. Bisogna aggiungere che esistono vari tipi di plastica e ognuno di essi richiede trattamenti diversi per il riciclo, con costi più o meno elevati. Per esempio il riciclo di materiali plastici termoindurenti ha costi decisamente elevati, mentre alcune materie plastiche possono essere riciclate solo un certo numero di volte. È il caso del polipropilene.



**MULTIPAK**

**SÌ**

**INSERIRE: IMBALLAGGI IN PLASTICA, METALLO  
E CARTONI PER BEVANDE (TIPO TETRA PAK)**

**CONFEZIONI, SACCHETTI, VASCHE E VASSOI IN  
PLASTICA E ALLUMINIO PER ALIMENTI E SURGELATI -  
BUSTE E CONFEZIONI PER ABITI - SACCHETTI PER GIARDINAGGIO**

**BOTTIGLIE E LATTINE PER BEVANDE, PER OLIO O PER ALTRI  
LIQUIDI - BARATTOLI DI YOGURT - LATTINE DI CIBO PER ANIMALI  
- FLACONI PER SAPONI, PER DETERSIVI E DEODORANTI SPRAY**

**E POI...** TUBETTI DENTIFRICIO E CREME - BLISTER VUOTI DI  
MEDICINALI, BLISTER VUOTI DI BATTERIE E BLISTER VUOTI DI  
CANCELLERIA - PORTAUOVA - 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 GAS  
ACQUA - CONTENITORI  
PER VERNICI E  
SOLVENTI ETICHETTATI  
T/F - POLISTIROLO  
E CELLOPHANE DI  
GRANDI DIMENSIONI O  
IN GRANDI QUANTITÀ  
- TONER E BATTERIE  
(DA PORTARE IN  
PIATTAFORMA  
ECOLOGICA).

**COME?**

**RACCOLTA IN SACCHI  
SEMI-TRASPARENTI  
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...





# Cosa si getta nel contenitore dell'umido

Nell'umido, o organico, finiscono tutti i rifiuti alimentari quindi principalmente scarti e avanzi che siano cotti o crudi. E naturalmente anche i cibi scaduti e avariati, l'importante è che vengano gettati senza involucro. Nell'organico vanno gettati anche i tovaglioli e fazzoletti di carta. Attenzione a non gettare liquidi, metalli e assorbenti/pannolini anche se compostabili. **Il sacchetto da utilizzare per la raccolta dell'umido deve essere biodegradabile e compostabile.**





**UMIDO**

**SÌ**

**INSERIRE: MATERIALE ORGANICO**

SCARTI E AVANZI DI CIBO - ALIMENTI AVARIATI - FONDI DI CAFFÈ E CAPSULE IN CARTA - FILTRI DI TÈ - GUSCI D'UOVO, DI FRUTTA SECCA E DI MOLLUSCHI - FIORI E PIANTE RECISE DI PICCOLE DIMENSIONI - TAPPI IN SUGHERO - TOVAGLIOLI E CARTA ASSORBENTE BIANCHI - STOVIGLIE E PRODOTTI BIODEGRADABILI E COMPOSTABILI.

**NO**

**NON INSERIRE:** RIFIUTI NON BIO-DEGRADABILI COME SACCHETTI IN PLASTICA, PANNOLINI E ALLUMINIO. POTATURE E SFALCI D'ERBA VANNO IN PIATTAFORMA ECOLOGICA.

**COME?**

**RACCOLTA IN SECCHI MARRONI CON COPERCHIO E MANICO O BIDONI CARRELLATI MARRONI** (A NORMA UNI EN 840). UTILIZZARE SOLO SACCHETTI IN MATER-BI. NO PLASTICA.



# Cosa si getta nel contenitor e del vetro

- + Tra i materiali più semplici da riciclare per i cittadini, i ristoratori e i commercianti, vi è
- senza dubbio il vetro, realizzato a partire delle materie prime come sabbia o calcare.
- Riciclare il vetro significa restituire un forte risparmio di energia al nostro Pianeta. Inoltre, può essere riutilizzato per dar vita a nuovi oggetti. Per fare tutto ciò, però, è necessario che la nostra raccolta avvenga in maniera corretta. Molti sono gli errori che comunemente commettiamo scambiandolo con il falso vetro. Piccole sviste che, anche se possono sembrare poco importanti, possono compromettere la corretta differenziazione dei diversi materiali. Oggetti che possono essere avviati al riciclo del vetro: Bottiglie di vetro: tutte le bottiglie di vetro possono essere tranquillamente gettate nella raccolta differenziata: quelle del vino, quelle dello champagne, dello spumante e del prosecco. Barattoli di vetro: i vasetti e i barattoli di vetro delle marmellate, dei sughi e delle salse e tutti i normali barattoli di vetro come quelli dei cibi sott'olio o sott'aceto acquistati o preparati in casa.



**VETRO**

**SÌ** ✓

**INSERIRE: VETRO BIANCO E COLORATO**  
BOTTIGLIE E VASETTI IN VETRO, TUTTI SVUOTATI DAL LORO  
CONTENUTO E SENZA IL TAPPO.

**NO** ✗

**NON INSERIRE** TAPPI -  
TAZZE, PIATTI, VASI IN  
CERAMICA, PORCELLANA,  
TERRACOTTA - LAMPADE  
AL NEON E LAMPADINE -  
LASTRE VETRO (DA PORTARE  
IN PIATTAFORMA ECOLOGICA).

**COME?** ?

**RACCOLTA IN**  
**SECCHI VERDI CON**  
**COPERCHIO E MANICO**  
**O BIDONI CARRELLATI**  
**VERDI** (A NORMA UNI  
EN 840). NO SACCHETTI  
O BORSE IN PLASTICA.



**ECUOSACCO**

**SÌ** ✓

**INSERIRE: FRAZIONE SECCA**

MASCHERINE - SALVIETTINE IGIENIZZANTI - SPAZZOLINI -  
RASOI USA E GETTA - PANNOLINI - ASSORBENTI - SACCHI PER  
ASPIRAPOLVERE - LETTIERE PER ANIMALI - CAPSULE DEL  
CAFFÈ IN PLASTICA - RADIOGRAFIE - POSATE IN PLASTICA -  
CD/DVD - COLLANT - CARTA PER ALIMENTI - CARTA FORNO  
- SCONTRINI.

**NO** ✗

**NON INSERIRE:**

CARTONI PER BEVANDE  
(TIPO TETRA PAK)  
- IMBALLAGGI IN VETRO,  
LATTINE E PLASTICA -  
CARTA E CARTONE - UMIDO -  
(UTILIZZARE LE SPECIFICHE  
RACCOLTE DIFFERENZIATE).

**COME?** ?

**USARE SOLO  
I SACCHETTI  
ECUOSACCO DA  
ESPORRE A TERRA.**

**NON USARE** ALTRI TIPI  
DI SACCHI.



# ECUOSACCO

---










# CALENDARIO RACCOLTA DIFFERENZIATA PORTA A PORTA

## Carugate

FEBBRAIO 2023 > GENNAIO 2024



	 UMIDO	 MULTIPAK	 VETRO	 CARTA	 ECUOSACCO
Lunedì	✓	✓			
Martedì					
Mercoledì				✓	✓
Giovedì					
Venerdì	✓		✓		
Sabato					

### RECUPERI FESTIVITÀ

FESTIVITÀ   RACCOLTA   RECUPERO

Lunedì 1/5/2023   **MULTIPAK**   Sabato 29/4/2023

Lunedì 1/5/2023   **UMIDO**   Martedì 2/5/2023

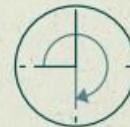
Lunedì 25/12/2023   **MULTIPAK**   Sabato 23/12/2023

Lunedì 25/12/2023   **UMIDO**   Martedì 26/12/2023

Lunedì 1/1/2024   **MULTIPAK**   Sabato 30/12/2023

Lunedì 1/1/2024   **UMIDO**   Martedì 2/1/2024

Nelle festività infrasettimanali non elencate i ritiri si svolgeranno regolarmente



Esporre i rifiuti  
dalle ore 21.00  
del giorno precedente  
alle ore 6.00  
del giorno di raccolta





## PIATTAFORMA ECOLOGICA

**SEDE**

**Via Riva Bambina - Carugate**

**ORARI**

Lunedì, 09.00 - 12.00

Giovedì Chiuso

Martedì 14.00 - 16.00

Venerdì 09.00 - 12.00

Mercoledì 09.00 - 12.00

Sabato 09.00 - 17.00

**Chiusura nei giorni di festa nazionale**

**COSA?**

**Si possono portare solo materiali non raccolti a domicilio**




**COME?**

Ingresso con **CARTA CNS/CRS** (utenze domestiche) o **CEM CARD** (utenze non domestiche)

## INFO E SEGNALAZIONI

Numero Verde  
**800-342-266**

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

Seguici sui Social   



Scarica l'APP



**CEM AMBIENTE  
SOSTENIBILITÀ  
OGNI GIORNO**

Segui tutte le iniziative su [www.cem50.it](http://www.cem50.it)



## RITIRO FORNITURA ANNUALE DEGLI ECUOSACCO

### DOVE

**Municipio di Carugate**  
Ufficio "Ecuo Sacco" -  
Piano Terra

### QUANDO

**durante tutto l'anno,  
nelle giornate di:**  
mercoledì: 8:40 - 12:00  
giovedì: 16:00 - 18:00

### COME

**Solo su prenotazione [www.comune.carugate.mi.it](http://www.comune.carugate.mi.it)**

Per assistenza alla prenotazione, chiamare 0292158258, negli orari indicati a lato.

Presentarsi per il ritiro con **Carta CRS/CNS** (utenze domestiche) o **CEM CARD** (utenze non domestiche).

La dotazione degli Ecuosacchi degli anni precedenti non potrà più essere ritirata.

La Distribuzione 2023 terminerà nei primi giorni del mese di Dicembre '23 (vedasi sito internet comunale per gli aggiornamenti puntuali).



### VERDE

**SFALCI DI ERBA E FOGLIE  
E RAMAGLIE SOTTILI.**  
RACCOLTA IN PIATTAFORMA  
ECOLOGICA



### INGOMBRANTI

**RITIRO A DOMICILIO  
A BORDO STRADA SU  
PRENOTAZIONE AL**

Numero Verde  
**800-342-266**



Dove lo butto?????

Clicca sul link per  
sapere dove buttare  
uno specifico  
materiale

- <https://www.cemambiente.it/dove-lo-butto/>