

# INCONTRIAMOCI IN CENTRO



I Centri Comunali di Raccolta  
il posto più comodo  
dove portare i tuoi rifiuti differenziati



# La raccolta differenziata di **carta, cartoncino e imballaggi in cartone**

## **Cosa mettere negli appositi contenitori**

Carta, cartoncino e imballaggi in cartone puliti: scatole e scatoloni, confezioni in cartone e cartoncino per giocattoli e abbigliamento, scatole di scarpe, imballaggi in cartone, sacchetti in carta e cartoncino, vaschette in cartoncino per alimenti, giornali, libri, quaderni e riviste (senza parti adesive, metallo o plastica), portauova in cartoncino, cartoni per pizza senza residui di cibo.

## **Cosa non mettere**

Tutto ciò che non è carta o cartone puliti, incluso pergamena, fazzoletti di carta usati, scontrini fiscali, carta da forno, cartoni per pizza con residui di cibo, carta oleata, sacchetti in plastica.

## **Ricorda**

Puoi portare la raccolta differenziata presso i Centri Comunali di Raccolta. Appiattisci e comprimi scatole e scatoloni per ridurre il volume.

Non abbandonare i rifiuti lungo le strade o all'esterno dei contenitori.



## **Da sapere**

Recuperare la carta è importante per ottenere un:

- risparmio energetico e di materie prime come il legno e l'acqua;
- vantaggio economico derivante dalla riduzione delle importazioni di carta da macero e risparmio sui costi di smaltimento;
- vantaggio ambientale dato dal ridotto conferimento in discarica e dalla reimmissione nel ciclo produttivo di risorse virtuose.

Carta e cartone raccolti vengono portati presso le piattaforme autorizzate CONAI per il successivo riciclo da parte del consorzio di filiera COMIECO.

Per conoscere la destinazione finale della raccolta differenziata puoi consultare la voce "Il Riciclo dei materiali" nella sezione Educazione ambientale del sito [www.rapspa.it](http://www.rapspa.it).



# La raccolta differenziata degli imballaggi in vetro

## Cosa mettere negli appositi contenitori

Bottiglie, vasetti, flaconi e barattoli.

## Cosa non mettere

Oggetti in vetro, oggetti in ceramica, in porcellana, in cristallo (piatti, tazze, vasi...) e in vetroceramica (tipo pyrex), lampadine, tubi al neon, bicchieri, vetro al piombo (specchi), lastre di vetro, tubi catodici e vetri contaminati, articoli sanitari (termometri, siringhe...), sacchetti.

## Ricorda

Puoi portare la raccolta differenziata presso i Centri Comunali di Raccolta. Gli imballaggi in vetro devono essere privi di residui del contenuto, del tappo, di altri accessori e di eventuali sacchetti. Non abbandonare i rifiuti lungo le strade o all'esterno dei contenitori.



## Da sapere

Recuperare il vetro è importante per ottenere un:

- risparmio energetico e di materie prime come sabbia, soda, carbonati e altre;
- vantaggio economico dato dal risparmio sui costi di produzione industriale e su quello di smaltimento dei rifiuti;
- vantaggio ambientale dato dalla limitazione delle attività di cava, dalla diminuzione dei rifiuti da smaltire in discarica e dalla riduzione di emissioni di anidride carbonica.

Il vetro raccolto viene portato presso le piattaforme autorizzate CONAI per il successivo riciclo da parte del consorzio di filiera COREVE.

Per conoscere la destinazione finale della raccolta differenziata puoi consultare la voce "Il Riciclo dei materiali" nella sezione Educazione ambientale del sito [www.rapsa.it](http://www.rapsa.it).



# La raccolta differenziata degli imballaggi in plastica e metallo

acciaio e alluminio

## Cosa mettere negli appositi contenitori/sacchetti

**Imballaggi in plastica** (privi di residui): bottiglie, piatti e bicchieri in plastica monouso (fin quando consentiti dalla legge), blister e involucri sagomati, buste e sacchetti per alimenti (pasta, riso, patatine, surgelati...), pellicole in plastica o cellophane, flaconi per prodotti per l'igiene della casa e della persona, vaschette e contenitori in plastica, confezioni rigide e flessibili per alimenti (salumi, frutta e verdura...), grucce per abiti, polistirolo, pellicole d'imballaggio incluse quelle a bolle, reti e cassette per frutta e verdura, vasi in plastica morbida, cartoni per bevande e alimenti (latte, succhi di frutta...).

**Imballaggi in metallo** (privi di residui): lattine e latte per bevande e per olio, barattoli per conserve, vaschette per la cottura e la conservazione dei cibi, scatolame (carne, pesce e legumi), vaschette e barattoli di cibo per animali, tappi, capsule e chiusure varie in metallo, fogli di alluminio (rotolo da cucina, involucri per il cioccolato, coperchi dello yogurt), scatole regalo in metallo per liquori e dolci, fusti e secchielli, grucce, bombolette spray (non etichettate per materiali pericolosi)



## Cosa non mettere

Giocattoli, scarpe da ginnastica, ciabatte in plastica, tappetini, arredi e manufatti in plastica, dvd, cd, musicassette e videocassette e loro custodie, penne, radiografie e pellicole fotografiche, piatti e bicchieri di plastica dura, tubi e gomme, lampadine, apparecchiature elettriche ed elettroniche, contenitori per colle, solventi e vernici e altri contenitori di materiali pericolosi (tossici, infiammabili o corrosivi)



Ricorda che nelle zone della città in cui è presente il servizio di raccolta differenziata "porta a porta", plastica e metallo devono essere raccolti all'interno di sacchi semitrasparenti per consentire il controllo del contenuto.

# La raccolta differenziata degli imballaggi in plastica e metallo

acciaio e alluminio

## Ricorda

Puoi portare la raccolta differenziata presso i Centri Comunali di Raccolta. E' importante che gli imballaggi non contengano residui. Svuota e appiattisci i contenitori. Schiaccia le bottiglie e i contenitori in plastica in senso orizzontale. Non abbandonare i rifiuti lungo le strade o all'esterno dei contenitori.

## Da sapere

Recuperare la plastica, l'acciaio e l'alluminio è importante per ottenere:

- un risparmio energetico e di materie prime come petrolio, gas naturali, bauxite, pece, fluorite, criolite, olio combustibile;
- una riduzione dell'impatto dei processi di trasformazione del petrolio;
- una ridotta dispersione nell'ambiente;
- un vantaggio economico dato dalla riduzione dei costi di smaltimento e d'importazione di materie prime;
- vantaggio ambientale grazie al minor inquinamento e smaltimento in discarica.



La plastica, l'acciaio e l'alluminio raccolti vengono portati presso le piattaforme autorizzate CONAI per il successivo riciclo da parte dei consorzi di filiera COREPLA (plastica), RICREA (acciaio) e CIAL (alluminio). Per conoscere la destinazione finale della raccolta differenziata puoi consultare la voce "Il Riciclo dei materiali" nella sezione Educazione ambientale del sito [www.rapsa.it](http://www.rapsa.it).



# La raccolta differenziata del rifiuto **organico**

## Cosa mettere negli appositi contenitori

Scarti da cucina, avanzi di cibo, verdura, frutta, alimenti avariati, gusci d'uovo, fondi di caffè e cialde, fiori recisi, filtri di tè e camomilla, foglie di piante domestiche, pane raffermo, tovaglioli di carta, ceneri di legna, tappi in sughero, carta assorbente per cucina, cassette della frutta in legno (spezzettate), bastoncini cotonati biodegradabili, noccioli della frutta, cartoni per pizza con residui di cibo (spezzettati), posate, piatti e bicchieri in bioplastica compostabile.

## Cosa non mettere

Liquidi in eccesso, carta oleata e plastificata, olio, mozziconi di sigaretta, assorbenti, polvere, ossi, gusci di cozze e vongole, scarti alimentari di attività commerciali.

## Ricorda

Puoi portare la raccolta differenziata presso i Centri Comunali di Raccolta.

Utilizza soltanto sacchetti biodegradabili compostabili.

Non abbandonare i rifiuti lungo le strade o all'esterno dei contenitori.



## Da sapere

La frazione organica o umida rappresenta circa un terzo dei rifiuti urbani prodotti. In discarica, se non viene separata, contribuisce alla produzione di liquidi (percolato) e gas (biogas) che sono inquinanti per l'ambiente. Con il trattamento del rifiuto umido, facilmente biodegradabile, si può ottenere il compost. Il suo recupero è, dunque, fondamentale per la tutela dell'ambiente e la realizzazione di fertilizzanti naturali.

Il rifiuto organico raccolto viene portato presso l'impianto TMB di Bellolampo per la produzione del compost.

Per conoscere la destinazione finale della raccolta differenziata puoi consultare la voce "Il Riciclo dei materiali" nella sezione Educazione ambientale del sito [www.rapspa.it](http://www.rapspa.it).



# La raccolta del residuo non riciclabile

## Cosa mettere negli appositi contenitori

Tutto ciò che non può essere differenziato come: carta sporca, oleata, da forno e vetrata, piatti e bicchieri rotti, ossi, gusci di cozze e vongole, cd, dvd, pannolini, assorbenti, giocattoli privi di componenti elettroniche, rasoi usa e getta, mozziconi di sigaretta, scontrini fiscali, penne biro, bacinelle, bottoni, calamite, collant, lettiere di animali, radiografie e pellicole fotografiche, gommapiuma, lampadine a incandescenza ed alogene, mollette per bucato, nastri adesivi e per imballaggio, occhiali, ombrelli, sacchetti di aspirapolvere, schede telefoniche e magnetiche, spazzole, spazzolini da denti, siringhe con ago ben coperto, tamponi per timbri, ceramica, cerotti, piccole utensilerie.

## Cosa non mettere

Pile, batterie, rifiuti liquidi, farmaci, rifiuti ingombranti e apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), rifiuti pericolosi



## Ricorda

Non abbandonare i rifiuti lungo le strade o all'esterno dei contenitori.

## Da sapere

Anche definito "indifferenziata", il residuo non riciclabile definisce quella parte di rifiuti urbani che non può essere avviata a riciclaggio. I residui non riciclabili devono essere smaltiti in discarica.

Fasce orarie per il deposito dei rifiuti nei cassonetti stradali:

- dalle ore 18.00 alle ore 22.00 (ora legale)
- dalle ore 17.00 alle ore 22.00 (ora solare)



# La raccolta differenziata di altri rifiuti

**Ingombranti.** Consegnali presso i Centri Comunali di Raccolta. Puoi richiedere il ritiro gratuito a domicilio chiamando il numero verde 800237713 (solo da telefonia fissa) o il numero 0918486510 (anche da telefonia mobile) o collegandoti al sito [www.rapspa.it](http://www.rapspa.it).

## **Apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).**

Puoi consegnarle al punto vendita o presso i Centri Comunali di Raccolta.

## **Indumenti e accessori di abbigliamento usati.**

Utilizza gli appositi contenitori autorizzati dal Comune di Palermo, con il logo RAP, presenti su strada o presso i Centri Comunali di Raccolta.

**Pile esauste (da piccole apparecchiature elettroniche).** Utilizza gli appositi contenitori presenti presso i rivenditori aderenti all'iniziativa (tabaccherie, negozi di articoli elettrici/elettronici, ecc.) o presso i Centri Comunali di Raccolta.

**Farmaci scaduti (senza scatola/confezione).** Utilizza gli appositi contenitori presenti presso le farmacie aderenti all'iniziativa o presso i Centri Comunali di Raccolta.

**Sfalci di potatura (ramaglie).** Consegnali presso i Centri Comunali di Raccolta o presso la postazione mobile presente nel parcheggio Galatea di Mondello (modalità su [www.rapspa.it](http://www.rapspa.it)).

**Toner e cartucce (utilizzati in ambito domestico).** Utilizza gli appositi contenitori presenti presso i Centri Comunali di Raccolta.

**Oli vegetali e minerali esausti.** Utilizza gli appositi contenitori presenti presso i Centri Comunali di Raccolta.



Dove trovare i Centri Comunali di Raccolta (CCR):

- Picciotti - **viale dei Picciotti** (zona Sperone-Brancaccio)
- Nicoletti - **via Rosario Nicoletti** (zona Sferracavallo-Zen)
- Pace - **piazza della Pace** (Borgo Vecchio)
- Minutilia/La Malfa - **via Salvatore Minutilia** (zona via U. La Malfa)
- Oreto - **viale Regione Siciliana** (rotonda Oreto)
- Lennon - **piazzale John Lennon** (zona piazzale Giotto)
- Basile - **via Ernesto Basile** (parcheggio Basile)

