



COMUNE DI BETTONA  
Assessorato Ambiente



**GUIDA PRATICA**  
**ALLA CORRETTA**  
**RACCOLTA**  
**DIFFERENZIATA**



# Fare la Raccolta Differenziata



Fare la raccolta differenziata è il modo più semplice per **restituire i materiali all'ambiente trasformandoli in risorse preziose.**

L'attività svolta da ciascuno di noi nella raccolta differenziata è molto importante: separando correttamente i rifiuti, **recuperiamo materiali utili** alla produzione di nuovi oggetti, così **salvaguardiamo l'ambiente e le risorse.**

**LA RACCOLTA DIFFERENZIATA È UN OBBLIGO PREVISTO DALLA LEGGE E DAI REGOLAMENTI DELLE AUTORITÀ COMPETENTI. IL SUO MANCATO RISPETTO E L'ABBANDONO DEI RIFIUTI SU SUOLO PUBBLICO COMPORNO SANZIONI AMMINISTRATIVE.**



**Occhio al simbolo!**  
LEGGI L'ETICHETTA

**Cerca i simboli** presenti sulla confezione, **sarà più semplice** riconoscere il materiale che la compone!

# Regole Generali

## ALCUNE REGOLE GENERALI PER UNA CORRETTA RACCOLTA DIFFERENZIATA PORTA A PORTA

- **Esporre** i contenitori solo nei **giorni** e **orari** indicati nel calendario. I rifiuti esposti in **giornate diverse** da quelle previste o **non conformi** alla tipologia di raccolta **non saranno prelevati**.
- Inserire i rifiuti solo nei **contenitori/ sacchi dedicati**.
- Riportare all'interno della proprietà privata il bidoncino/mastello dopo lo svuotamento.
- Esporre i rifiuti utilizzando sempre e solo le **attrezzature fornite gratuitamente** dall'Amministrazione Comunale e da Gesenu Ambiente.

**LA VIOLAZIONE PUÒ COMPORTARE SANZIONI.**

## QUANDO COMPRI

Scegli gli oggetti con **meno imballaggi** e, se possibile, prediligi i prodotti **sfusi** o **ricaricabili**.

**Evita i prodotti usa e getta** e monouso e, quando vai a fare la spesa, porta con te un sacchetto riutilizzabile.

**Acquista lo stretto necessario** senza eccedere e controlla sempre le date di scadenza.

**Non acquistare** prodotti confezionati con **imballaggi privi dell'indicazione** del materiale di cui sono fatti.

# Alcuni Consigli

## DOPO L'UTILIZZO

**Riduciamo il volume** degli imballaggi, per evitare che occupino troppo spazio.

Esponiamo contenitori e sacchetti, sempre **ben chiusi**, davanti alla propria abitazione o attività sul suolo pubblico, in una posizione facilmente accessibile ai mezzi di raccolta.

Se esponiamo **bidoncini/mastelli**, lasciamo sollevata la maniglia per impedire ad animali randagi di sollevare il coperchio.



# Rifiuti Organici

Utilizza il mastello o contenitore di **Colore Marrone** assegnato alla tua utenza

## PERCHÉ DIFFERENZIARE?

I residui organici possono essere trasformati in biogas e in compost, utilizzato per la produzione di fertilizzante organico di qualità.



**CHIUDI BENE IL SACCO!**  
imbusta i rifiuti in **sacchi Biodegradabili compostabili.**

**NON UTILIZZARE SACCHI IN PLASTICA**



## COSA CONFERIRE

- Scarti e bucce di frutta e verdura
- Carne e pesce a piccoli pezzi
- Latticini
- Gusci d'uova, noci e nocciole
- Fondi di caffè, filtri di infusi
- Tovagliolini e fazzoletti da naso in carta usati o sporchi
- Carta assorbente da cucina
- Sughero, segatura e cenere di legna (*ben spenta e imbustata*)
- Lettiere biodegradabili
- **Piatti, bicchieri e sacchetti in bioplastica compostabile**



## COSA NON CONFERIRE

- Pannolini e assorbenti
- Mozziconi di sigaretta
- Garze e cerotti
- Gusci di molluschi
- Ossi di grandi dimensioni
- Deiezioni di animali

# Bioplastica Compostabile

La bioplastica compostabile è un materiale innovativo, un'alternativa sostenibile alla plastica tradizionale.

Riciclarla correttamente con i rifiuti umidi organici e diventerà compost: un prezioso nutrimento per il nostro terreno.



**Occhio al simbolo!  
LEGGI L'ETICHETTA**



7

Plastica biodegradabile e compostabile

**RACCOLTA DIFFERENZIATA RIFIUTI ORGANICI**

Riconoscere correttamente gli imballaggi in bioplastica compostabile è facilissimo: basta leggere l'etichetta!

Solo la presenza di uno di questi simboli garantisce che puoi raccogliere i prodotti in bioplastica compostabile insieme all'organico, perché certifica le caratteristiche di biodegradabilità e compostabilità richieste dalla normativa EN 13432.



## Compostaggio Domestico

Il compostaggio è un modo pratico ed ecologico per smaltire i rifiuti organici.

Se hai un giardino o un orto richiedi il composte, è una buona pratica di recupero che ti consentirà di produrre un terriccio naturale utile per fertilizzare piante e ortaggi.



# Carta e Cartone

Utilizza il contenitore o mastello di **Colore Giallo** assegnato alla tua utenza

## PERCHÉ DIFFERENZIARE?

I rifiuti in carta vengono trasformati in carta riciclata, quelli in cartone sono trasformati in altro cartone, con un risparmio di risorse ed energia.



## COSA CONFERIRE

- Giornali, libri e riviste
- Opuscoli e volantini
- Vecchi quaderni e cataloghi
- Sacchetti in carta
- Contenitori in Tetra Pak
- Scatole e involucri di cartone
- Scatole per la pizza *(se non troppo sporche)*
- Tovaglie in carta

## IL SACCO IN PLASTICA NON È CARTA!

Se in casa raccogli la tua carta all'interno di sacchetti in plastica, svuota solo il contenuto all'interno del contenitore della carta.



**Occhio al simbolo!  
LEGGI L'ETICHETTA**



PAP

### PAP 20

Cartone ondulato. Utilizzato principalmente per scatoloni e imballaggi.



PAP

### PAP 21

Cartone non ondulato. Spesso utilizzato per le confezioni alimentari.



PAP

### PAP 22

Carta semplice. Carta da giornali e carte alimentari.



### CA

Cartone poliaccoppiato. Prodotto con presenza di altri materiali oltre a quello cartaceo, es. tetrapak.



C/PAP

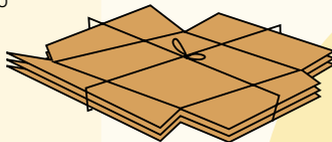
### C/PAP, 81

Poliaccoppiato/carta, plastica



## COSA NON CONFERIRE

- **Scontrini** *(carta chimica/carbone)*
- **Carta affettati, retro di adesivi** *(carta plastificata/paraffinata)*
- **Carta assorbente**
- **Scotch / imballi**
- **Carta da forno**



**ROMPI LE SCATOLE!**  
**Schiaccia e piega gli scatoloni** in cartone, così da ridurne il volume.

# Imballaggi in **Vetro**



## **COSA CONFERIRE**

- Bottiglie, barattoli e vasetti in vetro (*svitare i tappi di acciaio e alluminio*)



## **COSA NON CONFERIRE**

- **Bicchieri**
- **Neon e Lampadine**
- **Plexiglass**
- **Ceramica e Porcellana**
- **Specchi**
- **Cristallo**
- **Pyrex e vetri da forno**

## **LE 6 REGOLE DA RICORDARE**

- Conferisci **solo** bottiglie e vasetti
- **Togli tappi** e collarini
- **Non confondere** vetro e cristallo
- **Rimuovi** i residui **alimentari**
- Il **vetro borosilicato non** è vetro
- **Inutile** eliminare **le etichette**

Utilizza la  
**Campana  
Stradale di  
Colore Verde**

## **PERCHÉ DIFFERENZIARE?**

Il vetro è un materiale prezioso e, se separato correttamente, è un materiale riciclabile al 100% e per innumerevoli volte.



**Occhio al simbolo!  
LEGGI L'ETICHETTA**

**GL 70**

(Vetro trasparente)  
Utilizzato ad esempio  
per barattoli e bottiglie.



**GL 71**

(Vetro di colore verde)  
Utilizzato ad esempio  
per le bottiglie.



**GL 72**

(Vetro marrone)  
Utilizzato ad esempio  
per le bottiglie.



**OGGETTI DI GRANDI  
DIMENSIONI,**

come ad esempio le  
damigiane, vanno  
portati al **Centro di  
Raccolta Comunale.**





# Imballaggi in Plastica e Metalli

Utilizza il sacco o contenitore di **Colore Blu** assegnato alla tua utenza

## PERCHÉ DIFFERENZIARE?

Gli imballaggi post-consumo sono inviati ad impianti dove vengono separati per tipologia merceologica e secondo il materiale di cui sono fatti, per poi essere lavorati e diventare nuovi oggetti.



## TOGLI I RESIDUI DI CIBO!

La plastica non va lavata, ma in caso di imballaggi/contenitori molto sporchi, è bene dare una semplice sciacquata per evitare cattivi odori.



## COSA CONFERIRE

- Piatti e bicchieri in plastica usa e getta (*privi di residui di cibo, no se in bioplastica compostabile*)
- Imballaggi in plastica: bottiglie vuote per bevande, vaschette per alimenti
- Confezioni rigide per dolci in plastica o polistirolo, scatole trasparenti per alimenti
- Confezioni in plastica di snack e merendine
- Flaconi e buste per ricariche di saponi e detersivi
- Contenitori per yogurt, creme di formaggio, dessert o brick té
- Reti per frutta e verdura
- Vasi per piante (*diametro massimo 15/20 cm*)
- Buste, sacchetti e pellicole per alimenti in genere, anche in alluminio (*pasta, riso, patatine, caramelle, merendine, ecc...*)
- Sacchi, sacchetti, buste della spesa (**no se in bioplastica compostabile**)
- Polistirolo (*se grande, ridurre di dimensione*)
- Scatole e barattoli metallici per alimenti (*tonno, carne, verdure, alimenti per animali*)
- Lattine in alluminio
- Tappi o coperchi in plastica, acciaio o alluminio
- Vaschette in alluminio per alimenti (*non troppo sporche*)
- Tubetti in alluminio (*maionese, creme, ecc...*)
- Barattoli di vernice vuoti
- Chiodi, viti, fili di ferro e materiali metallici di piccole dimensioni da manutenzioni domestiche



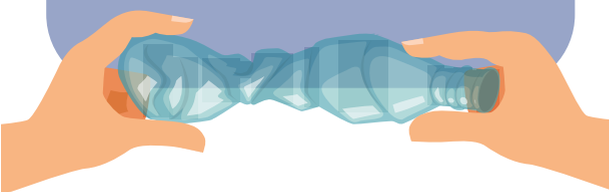
## COSA NON CONFERIRE

- Tutti gli oggetti in plastica o metallo che non sono imballaggi
- Giocattoli, beni durevoli in plastica (sedie, tavoli, scolapasta...)
- Arredi e manufatti in plastica
- Apparecchiature elettriche ed elettroniche
- Cd, dvd, musicassette e vhs
- Ciabatte in plastica
- Contenitori per bevande in Tetra Pak
- Fotografie e pellicole fotografiche,
- Penne, pennarelli, ombrelli, rasoio usa e getta
- Pannolini
- Posate monouso
- Contenitori etichettati come pericolosi



### SCHIACCIA LE BOTTIGLIE!

per ridurne il volume schiaccia le bottiglie orizzontalmente e avvita il tappo



## Occhio al simbolo! LEGGI L'ETICHETTA

### Plastica



**PET** (polietilene tereftalato)  
Utilizzato in contenitori di bevande, imballaggi alimentari e tessuti.



**HDPE** (polietilene ad alta densità)  
Presente in borse e buste di plastica, contenitori di vario tipo e utensili da cucina.



**PVC** (cloruro di vinile o polivinile)  
Plastica molto resistente. Viene utilizzata su finestre, tubi per edilizia, cavi elettrici e pavimenti vinilici.



**LDPE** (polietilene a bassa densità)  
Viene utilizzato per vari contenitori, bottiglie usa-e-getta, flaconi per detersivi e rivestimenti sottili per imballaggi



**PP** (polipropilene)  
Utilizzato in utensili medici o di laboratorio, tappi ed etichette



**PS** (polistirene o polistirolo)  
Ha un utilizzo specifico come isolante nelle costruzioni, così come protezione nell'imballaggio di merci e prodotti.



**ALTRO** (es. BPA, policarbonato, LEXAN, PLA ).  
Si tratta di tipi di plastica che non rientrano nei gruppi precedenti ma che sono comunque smaltibili nella plastica. Tra questi troviamo anche la Bioplastica, in questo caso il numero 7 sarà accompagnato dalla dicitura "compostabile /ok compost", e il rifiuto dovrà essere smaltito nell'umido/organico.

### Metalli



**ALU 41** (Alluminio)  
Usato ad esempio nelle lattine, e negli imballaggi da cucina.



**FE 40** (Acciaio)  
Utilizzato principalmente per barattoli e lattine alimentari come ad esempio le scatolette di tonno.



# Rifiuto **Secco** Residuo

Utilizza  
il sacco o  
contenitore di  
**Colore Grigio  
Scuro o Nero**  
assegnato alla  
tua utenza



## **COSA CONFERIRE**

- Pannolini, Pannoloni e traverse
- Assorbenti Igienici
- Posate in plastica
- Giocattoli in gomma e plastica
- Capsule caffè in plastica dura
- CD, DVD, musicassette e videocassette
- Oggetti in ceramica, porcellana, pirex e vetroceramica
- Polveri dell'aspirapolvere o della spazzatura di casa
- Lastre, radiografie, rullini fotografici e diapositive
- Lampadine ad incandescenza
- Penne, pennarelli e cancelleria in genere
- Spazzolini e spugne
- Carta oleata, plastificata e termica (scontrini, fax, ecc...)
- Carta da forno, carta sporca e salviette umidificate
- Collant e calze
- Mozziconi di sigarette (ben spenti)
- Tappeti, stracci, stoffe e capi d'abbigliamento in disuso
- Tubi per irrigazione
- Specchi e cristalli
- Bicchieri in vetro



**RIFIUTO  
SECCO RESIDUO  
NON SIGNIFICA CHE  
PUOI MISCHIARE I  
RIFIUTI EVITANDO DI  
FARE LA RACCOLTA  
DIFFERENZIATA!**

In questo contenitore puoi gettare esclusivamente quei rifiuti che non si possono differenziare e non quelli che non vuoi differenziare.

## **CHIUDI BENE IL SACCO!**

Getta i rifiuti dopo averli correttamente imbustati in un sacco trasparente o semitrasparente



# Sfalci e Potature



Nel Comune di Bettona i cittadini hanno a disposizione **2 possibilità**, che si differenziano in base al **volume del "verde"** che si deve conferire:

- 1) In caso di **quantitativi trasportabili autonomamente con veicolo privato**, il cittadino può portare i propri rifiuti "verdi" presso il **Centro di Raccolta Comunale**.
- 2) In caso di **quantitativi molto rilevanti**, ovvero residui di potatura di grossa pezzatura, è possibile **richiedere il ritiro a domicilio** mediante "Ragno Meccanico" per un massimo di 1 volta all'anno e un volume **non superiore ai 3 mc**.

Il servizio è gratuito ed i tempi di attesa possono variare in base al numero di richieste e alla stagionalità.

Per la prenotazione del servizio o informazioni contatta telefonicamente l'**Ufficio Clienti GEST**.

Come smaltire correttamente i rifiuti che derivano dalle potature e dal taglio dell'erba?

Per informazioni ed aggiornamenti consulta sempre il sito **Gesenu.it** nella sezione del tuo comune alla pagina dedicata

## Olio Vegetale esausto



Come si recupera l'olio vegetale esausto?

L'olio potrà essere conferito negli appositi contenitori, conservato all'interno di bottiglie o flaconi in plastica, chiusi con il loro tappo:

1. Versa l'olio raffreddato in una qualsiasi bottiglia di plastica
2. Chiudi bene le bottiglie piene d'olio
3. Riponi la bottiglia di plastica all'interno del contenitore

In alternativa l'olio può essere conferito presso il **Centro di Raccolta Comunale di Bettona**

Al momento nel comune di Bettona è presente un punto di conferimento presso:  
- **CONAD Via Perugia 137a**, Passaggio di Bettona



# Ritiro Ingombranti

Come smaltire  
correttamente  
rifiuti  
ingombranti?

*Alza solo la  
cornetta!*  
**Gratis** la chiamata  
**Gratis** il ritiro.

Per informazioni ed  
aggiornamenti consulta  
sempre il sito **Gesenu.it**  
nella sezione del tuo  
comune alla pagina  
dedicata



Smaltire i tuoi rifiuti ingombranti  
è **facile e gratuito**, grazie al  
servizio di ritiro su prenotazione.

## **Come fare?**

Il servizio si prenota contattando  
l'Ufficio Clienti Gest/ Gesenu.

## **Come e quando avviene il ritiro?**

L'Ufficio Clienti indica la data del  
ritiro e la sera precedente l'utente  
dovrà esporre l'ingombrante  
accanto al proprio civico fuori  
dalla proprietà.

## **Cosa puoi smaltire?**

Ingombranti come: armadi,  
divani, materassi, poltrone, sedie,  
scrivanie...

oppure i RAEE (Rifiuti di  
Apparecchiature Elettriche ed  
Elettroniche) come:

frigoriferi, monitor, televisori,  
lavatrici, scaldabagni...

Chi vuole disfarsi subito di un rifiuto  
ingombrante può utilizzare il **Centro  
di Raccolta** per il conferimento  
diretto sia dei beni durevoli che dei  
rifiuti ingombranti.

# Raccolta Pannolini e Pannoloni



Per prima cosa è importante ricordare che i Pannolini e i Pannoloni vanno normalmente gettati nel contenitore dedicato al **Rifiuto Secco Residuo**.

Le famiglie che si dovessero trovare in difficoltà, dovendo smaltire un numero notevole di pannolini e/o pannoloni, potranno usufruire di un servizio di raccolta dedicato, tramite sacchi.

## Come ottenere il servizio:

L'attivazione di tale servizio può essere fatta a nome dell'intestatario TARI, presso l'**Ufficio U.C.T.** - situato in **Piazza Matteotti**, dove oltre alla compilazione del modulo di attivazione riceverà anche un kit, che consiste in una **fornitura annuale di sacchi beige**.

I sacchi devono essere utilizzati **esclusivamente per il conferimento dei pannolini e pannoloni**.

Il servizio di raccolta avrà validità annuale dalla data di attivazione del servizio, al termine di tale periodo questo cessa tacitamente. L'utente che intendesse rinnovare la richiesta dovrà obbligatoriamente ripresentare la domanda l'anno successivo.

Servizio di ritiro gratuito Pannolini e Pannoloni per neonati, anziani e degenti.

Per informazioni ed aggiornamenti consulta sempre il sito **Gesenu.it** nella sezione del tuo comune alla pagina dedicata



# Centri di Raccolta Comunali

## Cosa puoi portare?

Ferro, plastica, legno, carta, cartone e tetrapak, raee (tutti i materiali elettrici ed elettronici), ingombranti, pile esauste e batterie auto, sfalci e potature, farmaci scaduti, indumenti usati, olio vegetale e olio minerale, vernici, acidi, inchiostri, pesticidi e bombolette spray.

## Orario di apertura:

### • Località Passaggio

Via Col di Mezzo

Mercoledì, Venerdì

e Sabato 15:00 - 18:00

Domenica 9:00 - 12:00

Il centro di raccolta è il naturale completamento del servizio di raccolta differenziata, fornendo ai cittadini una **soluzione per smaltire tutti quei rifiuti** che, per dimensione o tipologia, **non possono essere conferiti nei contenitori domiciliari o stradali.**

## Come utilizzarlo

Per poter conferire presso il centro di raccolta del Comune di Bettona, bisogna possedere la tessera magnetica **"RICICARD"**, che può essere richiesta gratuitamente presso il Centro di Raccolta, compilando un semplice modulo.

## Come funziona l'Incentivo Economico?

Tutti i cittadini intestatari della Tassa sui rifiuti del Comune di Bettona che portano i propri rifiuti al Centro di Raccolta, hanno diritto ad un **incentivo economico, calcolato in base alla quantità di rifiuti conferiti. Per maggiori informazioni chiedi il regolamento presso il Centro di Raccolta.**

# Micro RAEE



Gli oggetti elettronici, una volta gettati, diventano dei rifiuti chiamati **RAEE (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche)**. I RAEE sono la categoria di rifiuti urbani che, rapportata al peso e al volume, contiene il **maggior numero di sostanze inquinanti**. Questi rifiuti sono tra i più pericolosi per l'ambiente.

I rifiuti elettronici con **dimensioni minori di 24x16 cm** prendono il nome di **Micro RAEE** e possono essere smaltiti correttamente e gratuitamente nei **contenitori adibiti esclusivamente alla loro raccolta**.

Per scoprire l'ubicazione di questi contenitori ed avere maggiori informazioni consulta sempre il sito **Gesenu.it** nella sezione del tuo comune alla pagina dedicata.

I RAEE con dimensioni superiori a 24x16 cm devono essere smaltiti conferendoli presso il **Centro di Raccolta Comunale**

## Cosa sono i Micro RAEE e dove si buttano?

### Esempi di Micro RAEE:

sigarette elettroniche, smartphone, caricabatterie, chiavi USB, hard disk, power bank, tablet, tagliacapelli, spazzolini elettrici, rasoi elettrici, sveglie, orologi da polso o da tasca, bilance, mouse, calcolatrici, telefoni, videocamere, videogiochi, termometri digitali, piccoli elettrodomestici, ecc...

**ATTENZIONE!**  
Le pile non vanno gettate nei contenitori per RAEE



# Ufficio clienti Gest/Gesenu



**NUMERO VERDE**  
**800.66.70.36**



**WHATSAPP (SOLO CHAT)**  
**333.95.53.215**

da Lunedì a Venerdì 8:30 - 13:00 e 15:00 - 17:00  
Sabato dalle 8:30 alle 13:00

Per informazioni, attivazione e prenotazione servizi, ritiro kit sacchi e mastelli, sostituzione mastelli in caso di furto o smarrimento, segnalazioni, reclami, dedicato a tutte le Utenze del Comune di Bettona.

#### **Ufficio URP di Bettona:**

Piazza Cavour 14 - presso sede Comune

Martedì 15:00 - 17:00

Giovedì 9:00 - 13:00

#### **Ufficio Clienti Gest/Gesenu:**

Via del Rame, 30, Zona industriale di Ponte Felcino

da Lunedì a Venerdì 8:30 - 13:00 e 15:00 - 17:00

Sabato 8:30 - 13:00



Siamo anche  
su **Facebook!**

Seguici per essere sempre informato  
sul servizio di raccolta di Bettona!

Nella pagina troverai:

- Novità di servizio
- Richiesta Informazioni
- Segnalazioni
- Video didattici
- News e curiosità



**SITO WEB**  
[www.gesenu.it](http://www.gesenu.it)



**EMAIL**  
[ufficioclienti@gestumbria.it](mailto:ufficioclienti@gestumbria.it)  
[ufficioclienti@gesenu.it](mailto:ufficioclienti@gesenu.it)