

## Carta



### Contenitore

Usare un cartone a perdere o il mastello bianco; schiacciare o piegare le scatole e gli scatoloni. Non usare cassette.

#### SI

Giornali, riviste, libri fogli, sacchetti di carta, scatole di ogni tipo (dentifricio, pasta), scatoloni, Tetrapak.

#### No

Carta plastificata, carta oleata, carta carbone, cellophane, carta unta, scontrini fiscali.

### Cosa diventerà

Presso le cartiere verrà trasformata in altra carta senza utilizzare nuovi alberi e con meno acqua ed energia elettrica.



## Rifiuto Organico



### Contenitore

In cucina utilizzare il cestello areato con lo speciale sacco in carta oppure il biodegradabile (MATER-BI); al riempimento trasferire il sacchetto ben chiuso nel bidone arancione, che verrà esposto in strada per il ritiro.

#### SI

Scarti di cucina biodegradabili, avanzi di cibo, alimenti avariati, gusci d'uovo, scarti di frutta e verdura, fondi di caffè, filtri di the, pane vecchio, tovaglioli di carta, carta sporca, fiori appassiti, rifiuto vegetale in piccole quantità.

#### No

Materiali non degradabili, no sacchetti di plastica

### Cosa diventerà

Presso l'impianto di compostaggio si trasformerà in compost, ottimo fertilizzante per l'agricoltura.



## Indifferenziato

### Contenitore

Sacco conforme (tari

**SI**  
Residui dalle pulizie domestiche (aspirapolvere), pannolini sintetici, gomma, cassette, bacinelle, giocattoli non plastificati, cosmetici, in plastica dura (che non

#### No

Non inserire tutto ciò

### Cosa diventerà

Verrà smaltito presso il centro di smaltimento che in questa fase non possa essere ricic

## Plastico

### Contenitore

Sacco trasparente giall

#### SI

Tutti gli imballaggi di prodotti alimentari, flaconi e barattoli di persona (detersivi, sapone, trasparente o polistirolo, yogurt, creme di formaggio, avvolge bottiglie etc., sigillati in genere (es. pasta, patate, verdura, coperchi in plastica), formati a sagoma (gusci di fermenta), Celophane (es. imballaggi di elettrodomestici), piatti monouso in plastica, Barattoli in acciaio e alluminio (pelati), lattine per bibite.

#### No

Plastica non da imballaggio

### Cosa diventerà

Dopo la separazione e la pulizia prima per produrre energia senza utilizzare petrolio, metalli è il più facile, fa risparmiare risorse non

## Vetro



### Contenitore

Bidone verde senza sacchetto. Per mantenerlo pulito svuotare i contenitori, eventualmente sciacquarli.

#### SI

Bottiglie, vasetti, bicchieri, oggetti in vetro (anche rotti), lampadine non a basso consumo.

#### No

Oggetti in ceramica e porcellana, lampade al neon, specchi

### Cosa diventerà

Presso le vetrerie diventerà vetro di ottima qualità risparmiando materie prime, acqua e energia.



## Istruzioni per la raccolta

### a) Dove esporre?

**Nella zona carrabile più vicina al proprio domicilio nel bidone (umido vetro e carta), sacco (Plastic/Lattine e indifferenziato)**

### b) Quando esporre?

**La sera prima del giorno di raccolta esposto nel calendario dalle 21 alle 24.**

### NOTA BENE

**Le frazioni conferite in modo non idoneo non verranno raccolte dagli operatori.**



## CALENDARIO ESPOSIZIONE RIFIUTI

LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
 <b>INDIFFERENZIATI</b>	 <b>UMIDO</b>	 <b>CARTA E CARTONE</b>	 <b>VETRO</b>	 <b>PLASTICA LATTINE</b>

Esporre nella zona carrabile più vicina al proprio domicilio la giorno di raccolta dalle ore **21,00** alle ore **24,00**.

Le frazioni conferite in modo non idoneo non verranno raccolte. Ogni sabato, dalle ore **09,00** alle ore **12,00**, è possibile conferire **oli esausti**, negli appositi contenitori, all'isola ecologica in via depuratore). Il sabato mattina sarà possibile conferire all'isola ecologica materiali **ingombranti**, muniti di documento di riconoscimento. Le piccole quantità di **sfalci di potatura** dovranno essere esposti sabato e in mattinata saranno raccolti.

## AIUTACI A MANTENERE IL NOSTRO PAESE