

Per informazioni:
Numero Verde
800.814.848

oppure
Tel. 0761 253997
risponditore automatico h24

info@viterboambiente.net
www.viterboambiente.net



ATTENZIONE! È importante rispettare il calendario e gli orari di esposizione dei contenitori su suolo pubblico

- 7 punti per una corretta raccolta differenziata degli imballaggi in Vetro**
- COSA FARE**
1. È fondamentale che nella raccolta differenziata del vetro vadano conferiti **solo bottiglie e vasetti**.
 2. **Svuotare** gli imballaggi in vetro da eventuali residui alimentari, assicurandosi di aver **rimosso tutti gli accessori** dell'imballaggio facilmente asportabili (es. tappi metallici, collarini, sleeves).
 3. Conferire sempre bottiglie e vasetti nel contenitore **senza sacchetto**.
- COSA NON FARE**
4. **Evitiamo lavaggi prolungati** o altri sistemi complicati per rimuovere etichette o altri accessori solidali all'imballaggio, se risultano difficili da rimuovere.
 5. Tutti quegli **oggetti in vetro che non sono imballaggi** devono essere conferiti nel **Secco Residuo o al CCR** in caso di grandi quantità da smaltire.
 6. **Ceramica, porcellana, bicchieri e oggetti di cristallo** o in vetro borosilicato vanno conferiti nel **Secco Residuo o al CCR** in caso di grandi quantità da smaltire.
 7. Lampadine ad incandescenza vanno gettate nel **Secco Residuo**. **Lampadine** a basso consumo, **led** e **neon** vanno gettati come **RAEE** al CCR e alla Stazione Ecologica Mobile. **Specchi**, lastre e mensole di vetro conferiti al **CCR**.

Vetro o non vetro *questo è il riciclo*

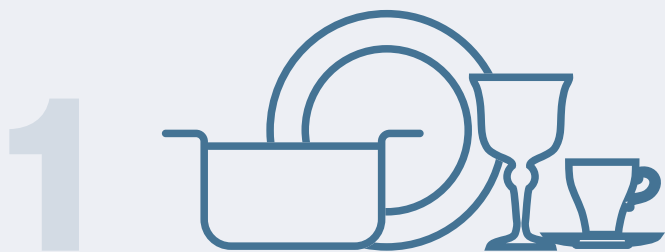
**Campagna
di sensibilizzazione
per una corretta
raccolta differenziata.**



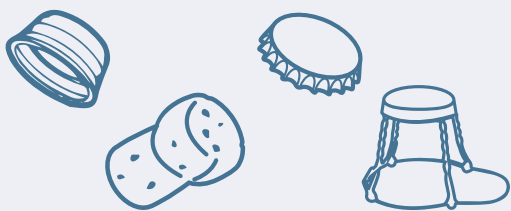
Comunicazione rivolta ad istituzioni ed associazioni

Il vetro è immortale.

Solo se lo raccogli correttamente può essere riciclato all'infinito!



1
Separa i falsi amici del riciclo:
ceramica, cristallo, vetro borosilicato



2
Rimuovi il tappo
e gli altri accessori dell'imballaggio



3
Getta nell'apposito contenitore
senza il sacchetto rispettando
il calendario di esposizione
dei contenitori su suolo pubblico

Raccolta
degli imballaggi



Trasporto
ai centri di trattamento



Rimessa
in circolo
sui mercati



Trasformazione
in nuovi contenitori
in vetro

**Insieme possiamo fare
grandi cose per il pianeta!**



Grazie
al riciclo
del vetro

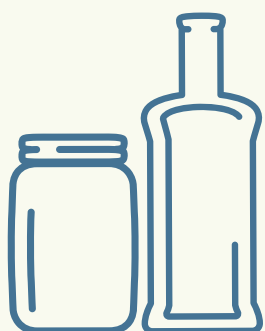
-412 mln
di m³ di gas utilizzati



-2,4 mln
di emissioni di CO₂



-3,9 mln
di materie prime estratte



RICORDA:
solo bottiglia
e vasetto
per un riciclo
corretto!

**CONFERISCI
NEL SECCO RESIDUO**

- bicchieri in vetro
- stoviglie in ceramica e porcellana
- cristallo
- vetroceramiche e pirofile (vetro borosilicato)