

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**
- 1. È fondamentale che nella raccolta differenziata del vetro vadano conferiti solo bottiglie e vasetti**
 - 2. Svotare** 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**.
 - 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 quantitativi 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 quantitativi 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.**



Il vetro è immortale.

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

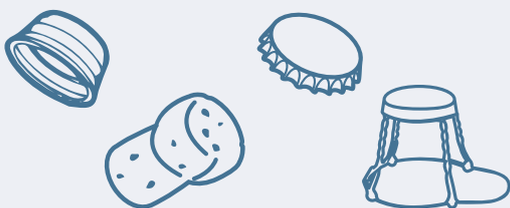
1



Separa i falsi amici del riciclo:

piatti e tazzine in ceramica, bicchieri in vetro e pirofile in vetro borosilicato vanno conferiti nel Secco Residuo

2



Rimuovi tutto ciò che è facilmente asportabile (tappi, collarini, sleeves). Non sono necessari lunghi lavaggi, basta rimuovere residui alimentari

3



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

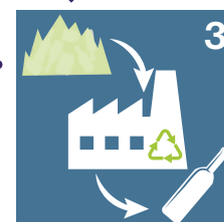
Raccolta
degli imballaggi



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)