

OBIETTIVO CAMPAGNA:
sensibilizzare tutte le utenze
del Comune di Viterbo allo
sviluppo e alla qualificazione
della raccolta differenziata
di imballaggi in vetro
monomateriale.



I "falsi amici" del vetro da imballaggio

I più insidiosi "falsi amici" del vetro sono: ceramica, cristallo e vetro borosilicato, lampade e lampadine, tubi al neon, specchi, monitor di TV e PC, lastre retinate e inerti vari, tutti materiali che alle volte possono sembrare simili al vetro da imballaggio o ad esso assimilabili ma che, in realtà, sono materiali contaminanti molto dannosi.

NON CONFERIRE I FALSI AMICI DEL VETRO NEL SECCO RESIDUO VANIFICA L'IMPEGNO PROFUSO

per la raccolta differenziata, prima, ed il recupero e riciclo, poi.

Riciclabilità senza limiti

Grazie a tutti coloro che effettuano la raccolta differenziata, il vetro rinasce con forme e destinazioni d'uso identiche a quelle delle vite precedenti. Senza alcuna perdita di materia o scadimento qualitativo, il vetro può essere riciclato all'infinito, realizzando il concetto di economia circolare.

**OGNI ANNO VENGO
RACCOLTI NEL TERRITORIO
COMUNALE DI VITERBO CIRCA
2.375 t DI VETRO DA AVVIARE
AL CIRCUITO CO.RE.VE.**

Per informazioni:

Numero Verde

800.814.848

oppure
Tel. 0761 253997
risponditore
automatico h24

info@viterboambiente.net
www.viterboambiente.net

Vetro o non vetro *questo è il riciclo*

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

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**



Il vetro è immortale.

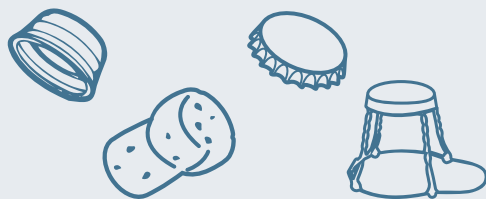
Se lo raccogli correttamente
può essere riciclato all'infinito!

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

Attraverso il processo di riciclo, il vetro mantiene inalterate le proprie caratteristiche di inerzia chimica e biologica, caratteristiche uniche che ne fanno il materiale più affidabile dal punto di vista della sicurezza alimentare, sanitaria, cosmetica e del design. In termini di sostenibilità economica ed ambientale l'utilizzo del rottame di vetro recuperato dalla raccolta differenziata e riciclato in vetreria permette di ridurre al minimo l'impiego di materie prime vergini, con basso impatto sull'ambiente, risparmio di energia e contenimento delle emissioni di CO₂.

Raccolta
degli imballaggi



Trasporto ai centri
di trattamento



Rimessa in circolo
sui mercati



Trasformazione
in nuovi contenitori
in vetro

Un sistema efficiente di raccolta differenziata del vetro:

La raccolta differenziata del vetro risponde ad una necessità di decoro urbano e di educazione civica, temi che vedono i cittadini sempre più sensibili. Una riduzione sui costi: il recupero del vetro rappresenta uno strumento strategico per ridurre i costi legati alla gestione dei nostri consumi e quindi del nostro stile di vita.

Una scelta per la sostenibilità ambientale: un'esigenza per garantire la sussistenza del pianeta per le generazioni future attuando azioni concrete e mirate a ridurre la produzione di rifiuti e il consumo di energia, di cui il riciclo del vetro è un esempio lampante.

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

