

OBIETTIVO CAMPAGNA:

sensibilizzare tutte le utenze del Comune di Fiumicino 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.

GETTA I FALSI AMICI DEL VETRO NEL SECCO RESIDUO

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 VENGONO RACCOLTI NEL TERRITORIO COMUNALE DI FIUMICINO CIRCA 3.800 t DI VETRO DA AVVIARE AL CIRCUITO CO.RE.VE.

Per informazioni:

Numero Verde
800.020.661

oppure
Tel. 06 65.22.920
Orario: dal Lunedì al Venerdì,
ore 08.30 - 17.00
Sabato ore 08.30 - 13.00

info@fiumicinodifferenzia.it
www.fiumicinodifferenzia.it

RICICLA IL VETRO!



SEPARA TAPPI E COPERCHI

CONFERISCI SOLO BOTTIGLIE E VASETTI

NON CONFONDERE VETRO E CRISTALLO

INUTILE ELIMINARE LE ETICHETTE

IL VETRO BOROSILICATO NON È VETRO

RIMUOVI I RESIDUI ALIMENTARI

CAMPAGNA DI SENSIBILIZZAZIONE PER UNA CORRETTA RACCOLTA DIFFERENZIATA.



IL VETRO È IMMORTALE.

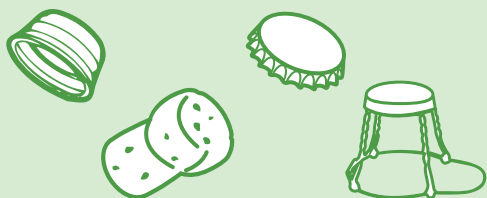
Se lo raccogli correttamente può essere riciclato all'infinito!

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

-436 mln
di m³ di gas utilizzati



-2,5 mln
di t di emissioni di CO₂



-4,2 mln
di t di materie prime estratte

