

NON BUTTARE CON I SACCHETTI DI PLASTICA

SVUOTARE I CONTENITORI

NON INTRODURRE

# NO



Bottiglie in vetro



Fiaschi e bottiglioni



Vasetti in vetro



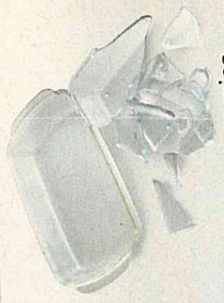
Barattoli in vetro



Borse e sacchetti di plastica



Bicchieri di vetro o cristallo



Pirofile in vetroceramica



Lampadine



Bottiglie piene



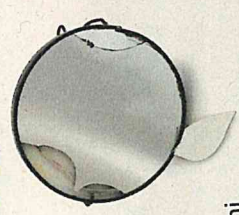
Caraffe



Oggetti in ceramica



Occhiali



Specchi



Confezioni in vetro dei farmaci

Oggetti in terracotta e porcellana



**e NO** vasetti e barattoli con residui di cibo, vetri e vetrocamera di serramenti, parabrezza delle auto, tubi al neon, lampadari, vasi in coccio, pietre e materiali edili, tubi e schermi di TV e monitor

DIAMO UNA MANO ALL'AMBIENTE

Per informazioni su quali rifiuti possono essere conferiti nel vetro e su dove e come smaltire gli altri, consultare il sito [www.acselspa.it](http://www.acselspa.it) o l'app beatAPP



## Riciclabilità senza limiti

Ha già 5000 anni di storia, ma quanto a longevità il vetro non ha rivali: recuperato grazie al contributo quotidiano di milioni di cittadini che si impegnano nella raccolta differenziata, nasce 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.** Ogni anno vengono prodotti in Italia circa 10 miliardi di contenitori in vetro riciclato, con proprietà e caratteristiche identiche a quelli realizzati con materie prime.

**Attenzione:** Non è un imballaggio? Allora: NO grazie! Solo bottiglie e vasetti vanno conferiti nella raccolta di vetro.

### VETRO COME RISORSA PER IL CONSUMATORE E PER L'AMBIENTE



Gli imballaggi in vetro hanno importanti vantaggi per il consumatore: **una comprovata capacità di conservare perfettamente i cibi**, lasciando inalterati i loro odori e sapori; una ineguagliabile trasparenza, che consente di controllarne il contenuto; una totale riciclabilità a fine vita che ne massimizza la sostenibilità economica ed ambientale. **Il vetro si presta**

**ad avere forme singolari ed accattivanti** e rese sempre più leggere e resistenti grazie allo sviluppo tecnologico più recente. Il vetro non solo ha un basso impatto sull'ambiente ma, se riciclato, permette di contenere le emissioni di gas serra (CO2), di risparmiare energia e di ridurre al minimo il ricorso alle materie prime vergini, di natura estrattiva (minerali da cava, come sabbia o carbonati) e chimica (soda).



### VETRO: GLI ERRORI DA EVITARE

- **Etichette:** non vengono via? Lasciamole lì! Togliamo tappi, collarini, ecc...
- **Cristallo:** poiché contiene piombo, non va miscchiato con il vetro.
- **Ceramica e porcellana:** sono indigesti al riciclo, ne basta un frammento per vanificare il processo di recupero del vetro.
- **Pyrex:** sembra vetro, ma non lo è. Si tratta, infatti, di vetroceramica e va considerato un "falso amico" perché fonde ad una temperatura più elevata.



ramica e va considerato un "falso amico" perché fonde ad una temperatura più elevata.

### I simboli del vetro



Vetro trasparente/incoloro: bottiglie d'acqua



Vetro di colore verde: bottiglie di vino



Vetro di colore marrone: bottiglie di birra

# insieme abbiamo fatto tanto. Ora facciamo la meglio.

Nel nostro territorio la raccolta differenziata cresce sempre di più, ma c'è ancora uno sforzo da compiere: **riconoscere i rifiuti che ci ingannano.** Forse non lo sapete, ma ci sono alcuni materiali che messi nel vetro rendono il riciclo più difficile e costoso.

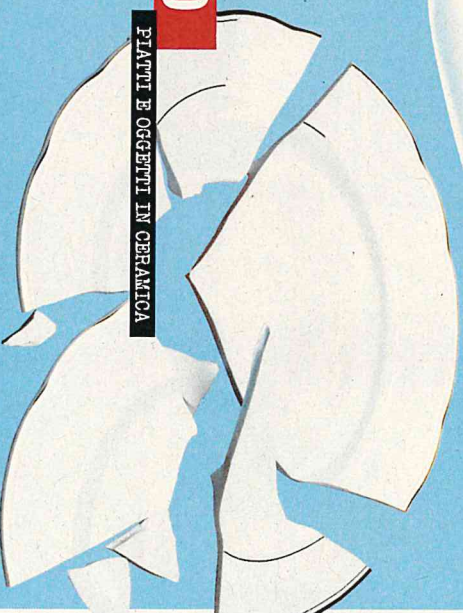


BOTTIGLIE IN VETRO

**QUESTO SÌ**

**QUESTO NO**

PIATTI E OGGETTI IN CERAMICA



Fino ad ora siamo stati bravi, ma c'è da fare un passo in più: **una raccolta di qualità, per una migliore qualità della vita.**

Corona nord ovest

cadós

AGSEL s.p.a.

Gruppo Cidu