

## Conosciamo il vetro

Il vetro è un tipo "distinto", si differenzia! Sempre pronto a essere riciclato e trasformato in qualcosa di sorprendente!

Il suo è un ciclo di vita potenzialmente infinito se viene conferito nella maniera corretta!

Per questo motivo è importante fare attenzione nella vita quotidiana!

Un riciclo adeguato permette di:

- risparmiare fino al 25% di energia
- ridurre la CO<sub>2</sub> (fino a 360KG di CO<sub>2</sub> in meno per tonnellata di prodotto)
- risparmiare materie prime per le nuove produzioni

Ti stai ancora chiedendo perché è importante riciclare il vetro in maniera corretta?



**SEPARA CORRETTAMENTE**  
gli imballaggi in vetro  
per dargli infinite vite.



Campagna finanziata dal Bando Anci-CoReVe



## Come differenziare bene il vetro

Vuoi fare anche tu la differenza?

Ecco le regole d'oro per un riciclo perfetto del vetro!

1 - Niente tappi o coperchi: questi materiali possono essere riciclati separatamente!

2 - No al sacchetto: quando conferite negli appositi contenitori ricordate di non buttare anche il sacchetto dove avete raccolto i rifiuti in vetro!

3 - No a ceramica o porcellana: stoviglie rotte o altri oggetti di ceramica non vanno conferiti nel contenitore del vetro!

Ricordate, riciclare il vetro è un gesto semplice ma potente per aiutare il nostro pianeta! Ogni bottiglia o barattolo che mettete nel contenitore del riciclo conta per creare un mondo più verde e sostenibile!

### Le regole d'oro per un riciclo perfetto del vetro!



#### NO TAPPI O COPERCHI!

Questi materiali possono essere riciclati separatamente.



#### NO SACCHETTI!

Quando conferite il vetro negli appositi contenitori ricordate di non buttare anche il sacchetto.



#### NO CERAMICA O PORCELLANA!

Stoviglie rotte o altri oggetti di ceramica vanno conferiti nell'indifferenziato.



**SEPARA CORRETTAMENTE**  
gli imballaggi in vetro  
per dargli infinite vite.



Campagna finanziata dal Bando Anci-CoReVe



## Consigli sul riciclo del vetro 3

Utilizzate un sacchetto di plastica o carta per raccogliere i vostri rifiuti in vetro?

Ricordate sempre di non buttare tutto insieme nel contenitore apposito per il riciclaggio, ma di conferire solo il vetro e tenere il sacchetto!

Questo piccolo gesto fa una grande differenza nell'ambiente. La plastica infatti può contaminare l'intero processo di riciclo!

## Consigli sul riciclo del vetro



Negli appositi contenitori del vetro  
**IL SACCHETTO  
NON CI VA!**



**SEPARA CORRETTAMENTE**  
gli imballaggi in vetro  
per dargli infinite vite.



Campagna finanziata dal Bando Anci-CoReVe



## Falsi amici del vetro

Vetro o non vetro? Questo è il dilemma!

Ce lo siamo chiesti tutti almeno una volta: ci sono materiali che possono sembrare vetro ma non lo sono e

potrebbero compromettere il processo di riciclaggio!

Qualche piccolo consiglio:

1 - Occhio alla ceramica, il nemico giurato del vetro. È importante ricordarsi di tenere i piatti o le tazzine,

'alla larga' dal vetro: a causa delle diverse temperature di fusione, è sufficiente un solo frammento di

ceramica per vanificare il processo di riciclo, dando origine a contenitori destinati irrimediabilmente a

infrangersi.

2 - Se il cristallo va in frantumi non gettarlo insieme al vetro poiché contiene un'elevata quantità di metalli

pesanti, come il piombo, che non devono contaminare il processo di riciclo del vetro.

3 - Gli altri materiali da tenere separati dal vetro? Lampadine, neon e specchi: possono contenere

sostanze pericolose per l'ambiente o non compatibili con il riciclo del vetro!

## Falsi amici del vetro



### NO PIROFILE DA FORNO

Non sono compatibili con il vetro  
a causa delle diverse temperature di fusione.



### NO CRISTALLO

Contiene un'elevata quantità di metalli pesanti,  
come il piombo, che non devono contaminare  
il processo di riciclo del vetro.



### NO LAMPADINE, NEON E SPECCHI

contengono sostanze pericolose per l'ambiente,  
non compatibili con il riciclo del vetro!



**SEPARA CORRETTAMENTE**  
gli imballaggi in vetro  
per dargli infinite vite.



## Da cosa nasce cosa

Lo sapevi che.... Il riciclo di due bottiglie in vetro può far risparmiare l'equivalente energetico dell'accensione di una lampadina per 200 ore!

Lo sapevi che...



Riciclare  
**DUE BOTTIGLIE  
IN VETRO**  
permette di risparmiare  
energia sufficiente ad  
**ACCENDERE  
UNA LAMPADINA  
PER 200 ORE**



**SEPARA CORRETTAMENTE**  
gli imballaggi in vetro  
per dargli infinite vite.



Campagna finanziata dal Bando Anci-CoReVe



## Falsi amici del vetro

Cristallo: vetro o non vetro? Un bel dilemma! Se il cristallo va in frantumi non va gettato nel vetro.

Bicchieri e bottiglie in cristallo contengono un'elevata quantità di metalli pesanti, come il piombo, che non devono contaminare il processo di riciclo del vetro: per questo motivo, è importante mantenere separati i contenitori in cristallo dalla raccolta differenziata del vetro

## Falsi amici del vetro



**CRISTALLO:  
VETRO O  
NON VETRO?**



**SEPARA CORRETTAMENTE**  
gli imballaggi in vetro  
per dargli infinite vite.



ASIA  
AZIENDA SPECIALE  
PER L'IGIENE AMBIENTALE

Campagna finanziata dal Bando Anci-CoReVe  
  
CONSORZIO RECUPERO VETRO

