

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 CO2 (fino a 360KG di CO2 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.



Campagna finanziata dal Bando Anci-CoReVe

