

Per una corretta raccolta differenziata del vetro bianco e colorato

Ricorda che **non sono rifiuti in vetro** gli oggetti in **crystallo, vetro borosilicato (pirofile da forno, etc), ceramica, terracotta, lampadine, lastre, tubi al neon, specchi, monitor o fiale di farmaci.**

Gli oggetti NON in vetro e i **sacchetti** usati per raccogliarlo, se buttati insieme al loro contenuto vanno a "sporcare" la raccolta.

Tappi, collarini in plastica o metallo vanno conferiti nel contenitore giallo per plastica/lattine.

Negli EcoCentri trovi contenitori distinti per conferire **vetro colorato** e **vetro bianco (trasparente).**

Per ogni dubbio, consulta il **dizionario dei rifiuti** Alea Ambiente.

IN COLLABORAZIONE CON:



PER INFO O DETTAGLI

Servizio Imprese Alea Ambiente
imprese@alea-ambiente.it

ALEA AMBIENTE

Via Golfarelli, 123 - 47122 Forlì

NUMERO VERDE 800.68.98.98
da telefono fisso

Tel. **0543.784700** da cellulare

Lunedì- venerdì ore 8:30 - 18

Sabato ore 8:30 - 13

www.alea-ambiente.it

 [aleambienterifiuti](#)



Alea Ambiente

App gratuita scaricabile su Apple Store (iOS)
e su Play Store (Android)

integrasolutions.it



LO SAPEVI CHE IL VETRO SI RICICLA ALL'INFINITO?

Servizi per la raccolta differenziata
del vetro colorato e bianco (trasparente)

#CIRESTADIVETRO



Perché riciclare il vetro distinto per colore

Il vetro, miscela composta principalmente di sabbia, calce ed ossidi metallici, **non è biodegradabile**, per questo se viene gettato nell'ambiente rimane per millenni, mentre se correttamente smaltito può essere riciclato infinite volte.

Una volta portato nei centri di smaltimento ripartito per colore, il vetro inizia il suo processo di trattamento che prevede l'eliminazione dei materiali inquinanti e che lo porterà a diventare materia prima seconda. Questo viene quindi portato presso le vetrerie per creare nuovi prodotti da usare e rimettere nel mercato. Per **riciclare il vetro** è sufficiente solo un terzo dell'energia impiegata per produrlo ex novo.



Bottiglie o imballaggi colorati (verde, marrone/ambra, ecc.) si possono produrre caricando i forni con materia prima seconda (risultato del processo di trattamento e avvio al riciclo) in quantità fino al 95%, mentre per quelli bianchi (trasparenti) la percentuale di materia prima seconda è di circa il 20%. Per questo, **separando in fase di raccolta il vetro per colore** c'è un grande risparmio sull'energia necessaria per la fusione sulla materia prima seconda e si riducono gli scarti di lavorazione.

Il nostro servizio per la raccolta del tuo vetro

Alea Ambiente propone un nuovo servizio dedicato alle **utenze non domestiche** per la raccolta differenziata di vetro bianco (trasparente) e vetro colorato. Per ogni impresa aderente sarà a disposizione un contenitore per la raccolta del vetro bianco (trasparente) ed uno per quella del vetro colorato (se già non in possesso) della dimensione di 30, 120 o 240 litri, a scelta in base alle esigenze. I consulenti di Alea Ambiente si confronteranno con le attività commerciali e gli esercizi pubblici per individuare il servizio più indicato alle loro esigenze.



Perché aderire all'iniziativa?

La campagna promossa da Alea ambiente in collaborazione con CoReVe, Consorzio Riciclo Vetro vuole migliorare il servizio alle imprese offrendo loro alcuni benefici

- l'adesione al servizio è facoltativa
- la raccolta del vetro bianco (trasparente) sarà totalmente gratuita
- usufruire di vantaggi economici: l'imprenditore che effettuerà una più attenta raccolta differenziata tra vetro colorato e vetro bianco (trasparente) parteciperà ad un concorso che mette in palio dei premi da reinvestire per rendere più sostenibile la propria impresa.