

COSA SEPARARE E COME

VETRO

Contenitori da utilizzare

Il contenitore da utilizzare è quello di colore BLU.

Cosa differenziare:

Contenitori in vetro
Bottiglie e bicchieri
Vasi e vasetti
Flaconi e barattoli

Attenzione:

Non introdurre materiali diversi, come ceramica, porcellana, specchi, lampadine.

RESPONSABILITA' DELL'UTENZA/CITTADINI

Sia i bidoncini ad uso familiare che i bidoni condominiali dopo lo svuotamento devono essere ripresi e riportati in custodia privata a cura del cittadino o incaricato del condominio, che ne è responsabile.

In caso di trasferimento ad altro Comune i contenitori devono essere restituiti.

La pulizia dei contenitori è a carico della famiglia o del condominio.

Sanzioni

Il mancato rispetto delle modalità di conferimento illustrate, previo ammonimento e diffida, saranno sanzionate.

In caso di non conformità l'operatore provvederà ad apporre sul sacchetto un adesivo indicante la scritta: RIFIUTO NON CONFORME.

Alcuni consigli

I contenitori devono essere svuotati e risciacquati

Il vetro si ottiene dalla fusione di sabbia, cenere di soda calcare e feldspato, possiede molte caratteristiche che lo rendono particolarmente adatto alla sua funzione di contenitore di prodotti alimentari:

- non assorbe odori e sapori;
- resiste alle alte temperature necessarie per il lavaggio dei vuoti;
- ha robustezza e resistenza meccanica;
- può essere chiuso ermeticamente con facilità, garantendo i requisiti igienici.

In discarica, essendo il vetro materiale inerte, **non si degrada**, occupa spazio e porta al rapido esaurimento dell'impianto; negli inceneritori per RSU con produzione di energia, alla massima temperatura raggiunta (950°) il vetro non fonde e si ritrova nelle ceneri a valle, rendendo inutile il costo dell'incenerimento e provocando anche danni alle parti meccaniche dell'impianto.

Il riciclo del vetro è premiante poiché per produrre 1 kg di vetro si consuma 1/2 kg di petrolio partendo dalla materia prima, mentre se ne consumano 350g utilizzando il vetro riciclato. Si risparmiano materie prima come sabbia, soda, dolomia. Si limita l'attività di cava. Diminuisce la quantità dei rifiuti da smaltire. E' stato calcolato che in 10 anni, con il vetro recuperato, sono state prodotte oltre 4 miliardi di nuove bottiglie, risparmiando circa mille tonnellate di sabbia e silice, 240.000 tonnellate di soda e 133.000 tonnellate equivalenti di petrolio. L'imballaggio di vetro è riciclabile fino al 100% per la fabbricazione di nuovi contenitori con caratteristiche e requisiti identici a quelli prodotti con materia prima. Per quanto riguarda questa raccolta, il nostro Paese si colloca ai primi paesi tra i Paesi Europei.