

# Scheda informativa

## Quota di riciclaggio 2020

Calcolo della quota di riciclaggio degli  
imballaggi per bevande in vetro

Mandante

Ufficio federale dell'ambiente (UFAM)

---

<b>Versione:</b>	1.2
<b>Stato:</b>	Autorizzato
<b>Data:</b>	26 ottobre 2021

---

## Sommario

1.	Situazione di partenza.....	3
2.	Quota di riciclaggio 2020.....	3
3.	Calcolo del venduto.....	3
3.1	Base di calcolo per importazioni e produzione nazionale .....	4
3.2	Base di calcolo per esportazioni.....	4
3.3	Rilevamento dei pesi medi .....	5
4.	Calcolo della quantità riciclata.....	5
4.1	Rilevamento delle quote di materiali estranei e di vetro per imballaggi non gravato dalla tassa .....	6

## 1. Situazione di partenza

L'Ordinanza del 5 luglio 2000 sugli imballaggi per bevande (OIB) stabilisce per gli imballaggi per bevande in vetro, in PET e in alluminio una quota di riciclaggio pari almeno al 75% per ciascun tipo di materiale. Se questa quota di riciclaggio non viene raggiunta, il DATEC può introdurre un deposito.

Su mandato dell'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM), l'ATAG Organizzazioni Economiche SA rileva i dati relativi alle vendite di bottiglie per bevande in vetro come pure la quantità riciclata di bottiglie in vetro usato da raccogliere e la quota di riciclaggio annua da calcolare.

## 2. Quota di riciclaggio 2020

Nel 2020, la quantità venduta di bottiglie per bevande in vetro è stata di 318'709 tonnellate. La quantità riciclata di vetro usato si attesta a 314'691 tonnellate. Questo corrisponde a una quota di riciclaggio del 99%. Con la pandemia di covid-19 e la chiusura degli esercizi gastronomici, l'anno 2020 non è direttamente confrontabile con gli anni precedenti: si può, però, supporre che il consumo casalingo sia sensibilmente aumentato, ma perlopiù non in forma di imballaggi riutilizzabili. Un altro fattore potrebbe essere costituito dalle tante azioni di sgombero effettuate durante la prima ondata della pandemia, fatto questo che ha comportato un aumento delle quantità in quasi tutti i punti di raccolta dei materiali riciclabili.

### Quota di riciclaggio di imballaggi per bevande in vetro

Quantità riciclata	314'691 tonnellate
Quantità venduta	318'709 tonnellate
<b>Quota di riciclaggio</b>	<b>99 %</b>

Dalle quantità riciclate sono stati dedotti i materiali estranei (p.es. ceramica, terraglia, porcellana, metalli, etc.) e non il vetro per imballaggi assoggettato alla tassa (p.es. vasetti in vetro per generi alimentari), il che significa che queste frazioni non sono incluse nella quota di riciclaggio. Nella quantità venduta si è tenuto conto delle esportazioni di imballaggi per bevande in vetro; per contro, non sono state prese in considerazione le importazioni private senza obbligo di dichiarazione doganale. Va inoltre tenuto presente che la quota di riciclaggio può, a causa di voci straordinarie (p.es. imballaggi riutilizzabili giunti al termine del loro ciclo di vita), oscillare annualmente tra l'1 % e il 2 %.

## 3. Calcolo del venduto

La vendita di imballaggi per bevande in vetro viene calcolata come segue:

### Quantità venduta

Importazioni
+ Produzione nazionale
- Esportazioni
= <b>Quantità totale venduta</b>

### 3.1 Base di calcolo per importazioni e produzione nazionale

Quale base per i calcoli sono usati sia i dati registrati dalla Direzione federale delle dogane (dichiarazioni doganali di importazione) per la riscossione della tassa di smaltimento anticipata, sia le bottiglie in vetro vuote fabbricate in Svizzera dall'impresa Vetropack AG – gestrice dell'unica vetreria in Svizzera. L'elaborazione dei dati può essere rappresentata in modo semplificato come segue:

- raggruppamento del numero di bottiglie in vetro in base ai volumi di riempimento. Conformemente all'art. 1 dell'Ordinanza relativa all'ammontare della tassa di smaltimento anticipata sugli imballaggi per bevande in vetro, si tratta in quest'ambito di distinguere tra le seguenti categorie:
  - Categoria 1: < 0.09 litri (esente dalla tassa)
  - Categoria 2: da 0.09 litri a 0.33 litri
  - Categoria 3: da > 0.33 litri a 0.6 litri
  - Categoria 4: > 0.6 litri

Le categorie sono inoltre suddivise in base alla tariffa doganale dei gruppi di merci.

- Moltiplicazione del numero di bottiglie in vetro delle categorie da 1 a 3 con pesi medi per imballaggio.
- La categoria 4 concerne prevalentemente le bottiglie per il vino. Poiché i pesi medi di questi contenitori variano in funzione del Paese d'origine, i contenitori della categoria 4 vengono ulteriormente raggruppati in base ai Paesi. Il numero raggruppato delle bottiglie in vetro è infine moltiplicato per i pesi medi propri di ogni Paese d'origine.
- Dalla somma dei prodotti di queste moltiplicazioni scaturisce il peso determinante delle importazioni.

### 3.2 Base di calcolo per esportazioni

Conformemente all'art. 14 OIB, per gli imballaggi per bevande in vetro esportati sui quali è stata riscossa una tassa di smaltimento anticipata sussiste il diritto al rimborso della tassa. La domanda per esercitare il diritto al rimborso deve essere inoltrata a VetroSwiss.

Quale base per il calcolo vengono utilizzati i dati di VetroSwiss (dichiarazioni di esportazione di imballaggi per bevande in vetro). L'elaborazione dei dati può essere rappresentata in modo semplificato come segue:

- raggruppamento del numero di bottiglie in vetro in base ai volumi di riempimento (conformemente all'art. 1 dell'Ordinanza relativa all'ammontare della tassa di smaltimento anticipata sugli imballaggi per bevande in vetro);
- moltiplicazione del numero di bottiglie in vetro delle categorie da 2 a 4 per il peso medio per imballaggio. In quest'ambito va tenuto conto che per gli imballaggi per bevande con volumi di riempimento < 0.09 litri (categoria 1) non vi sono dati disponibili poiché per questi contenitori non viene riscossa la TSA;
- dalla somma dei prodotti di queste moltiplicazioni scaturisce il peso determinante delle esportazioni.

### 3.3 Rilevamento dei pesi medi

I pesi medi per ogni categoria e Paese d'origine sono rilevati da VetroSwiss presso i produttori e il commercio. Per il calcolo vengono utilizzati i seguenti valori:

Volumi di riempimento	Peso (kg)
< 0.09 litri	0.16
da 0.09 litri a 0.33 litri	0.20
da > 0.33 litri a 0.6 litri	0.30
> 0.6 litri	0.56

## 4. Calcolo della quantità riciclata

La quantità riciclata di vetro usato viene calcolata nel seguente modo:

Quantità riciclata
Quantità raccolta
- Quota di materiali estranei
- Quota di vetro per imballaggi non gravato dalla tassa
= <u>Quantità riciclata totale</u>

La tassa di smaltimento anticipata ha, tra l'altro, lo scopo di indennizzare attività quali la raccolta e il trasporto di vetro usato, la pulizia e la separazione degli imballaggi per bevande in vetro intatti così come la pulizia e il condizionamento di frantumi di vetro per la fabbricazione di imballaggi e di altri prodotti (cfr. art. 12 OIB). Chi desidera far capo a finanziamenti per le corrispettive attività, deve inoltrare a VetroSwiss una domanda con i dati concernenti il tipo di raccolta e di riciclaggio nonché la quantità in peso.

Quale base per il calcolo della quota di riciclaggio sono utilizzati i dati di VetroSwiss (domande d'indennità) nonché le quote rilevate di materiali estranei e di vetro per imballaggi non gravato dalla tassa. L'elaborazione dei dati può essere rappresentata in modo semplificato come segue:

- somma delle quantità di vetro usato raccolto relative alle domande d'indennità presentate e verificate (quantità raccolta);
- deduzione dalla quantità raccolta della quota di materiali estranei (ad es. ceramica, terraglia, porcellana, metalli e altro);
- deduzione dalla quantità raccolta della quota di vetro per imballaggi non gravato dalla tassa (ad es. vasetti in vetro per generi alimentari);
- il risultato corrisponde alla quantità riciclata.

#### **4.1 Rilevamento delle quote di materiali estranei e di vetro per imballaggi non gravato dalla tassa**

Nel 2017 VetroSwiss ha condotto, su mandato dell'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM), il progetto "Ricerca dei materiali estranei e del vetro per imballaggi non gravato dalla tassa nel vetro usato in Svizzera". Nell'ambito del progetto è stata ogni volta selezionata manualmente, presso quattro unità di riciclaggio dislocate in località geograficamente diverse, una grossa quantità di vetro usato raccolto. Durante l'attuazione del progetto sono state stabilite, a titolo indicativo, le quantità di materiali estranei (ad es. ceramica, terraglia, porcellana, metalli e altro) e di vetro per imballaggi non gravato dalla tassa (ad es. vasetti in vetro per generi alimentari). Le quote così ottenute di materiali estranei e di vetro per imballaggi non gravato dalla tassa saranno utilizzate per calcolare la quota di riciclaggio degli imballaggi per bevande, fino alla conduzione della prossima ricerca.

Per il calcolo della quota di riciclaggio saranno utilizzati i seguenti dati<sup>1</sup>:

- Quota dei materiali estranei: 6.79%
- Quota del vetro per imballaggi non gravato dalla tassa: 10.38%

---

<sup>1</sup> Cfr. Rapporto conclusivo «sulla ricerca di materiali estranei e di vetro per imballaggi non gravato dalla tassa (vetro estraneo) nel vetro usato in Svizzera»