



Annuncio di importazione o esportazione di imballaggi per bevande destinati al riciclaggio nel 2021 o sul conferimento di materiale a un'azienda di riciclaggio in Svizzera

Conformemente all'art. 19 dell'Ordinanza sugli imballaggi per bevande (OIB) del 5 luglio 2000, **chi, per mestiere, ricicla imballaggi per bevande, li importa o li esporta per riciclarli** deve comunicare all'UFAM, **entro la fine di febbraio di ogni anno** e per ciascun materiale utilizzato per la loro fabbricazione, il peso degli imballaggi riciclati, l'azienda di riciclaggio e il tipo di riciclaggio relativi all'anno precedente.

Nome dell'azienda:

Indirizzo:

Persona di contatto:

Numero di telefono della persona di contatto:

Apporre una crocetta sulla voce interessata:

- ESPORTAZIONE IMPORTAZIONE Conferimento ad azienda CH
- Nel 2021 non abbiamo eseguito né importazioni né esportazioni ai sensi del summenzionato art. 19 OIB né conferito materiale raccolto a un'azienda di riciclaggio in Svizzera.

Descrizione del tipo di imballaggio per bevande	<input type="checkbox"/> Bottiglie di vetro <input type="checkbox"/> Bottiglie PET <input type="checkbox"/> Lattine in alluminio <input type="checkbox"/> _____	Si prega di compilare un modulo per ogni tipo di imballaggio.
Peso netto degli imballaggi in kg		Se la qualità di purezza non corrisponde al 100%, indicare il grado di purezza (ad es. 95% o 70% PE, 25% PET, 5% residui).
Nome e indirizzo dell'azienda di riciclaggio		Sono considerate aziende di riciclaggio le aziende che lavorano i rifiuti di imballaggi conformemente alla definizione sottostante.
Tipo di riciclaggio	<input type="checkbox"/> Riciclaggio: recycling di materiale <input type="checkbox"/> Rivenditore di materie prime/usate/rifiuti <input type="checkbox"/> _____	Si considera riciclaggio la produzione di materie prime secondarie, nuovi imballaggi o altri prodotti da imballaggi usati.

Data, firma:

Inviare entro il 28 febbraio 2022 a:

SVUG, casella postale, 8027 Zurigo Fax: 044 211 62 06 e-mail: svug@getraenke.ch