

Comunicato stampa

Zurigo, 4. marzo 2024

La soluzione di settore per il riciclaggio delle sigarette elettroniche sta prendendo piede

Le sigarette elettroniche sono apparecchi elettrici che devono essere assolutamente riciclati, perché contengono preziose materie prime, ma anche sostanze nocive che potrebbero essere rilasciate nell'ambiente in seguito a uno smaltimento inappropriato. A luglio 2023 SENS eRecycling ha pertanto messo a punto una soluzione di settore per smaltire le sigarette elettroniche nel rispetto dell'ambiente, a cui ha ormai aderito circa il 70 % degli importatori di sigarette elettroniche in Svizzera. Ora spetta ai rivenditori e ai consumatori svizzeri aderire e diventare «vape recycler».



Vape Recycling Bag è il nuovo sacco per il riciclaggio delle sigarette elettroniche. Lo si trova nei punti vendita delle sigarette elettroniche. Vi vengono raccolte le vape esaurite dei consumatori, che in seguito vengono inviate a SENS eRecycling per essere smaltite correttamente.

Molti consumatori non sanno che le sigarette elettroniche sono apparecchi elettrici e che, una volta esaurite, devono essere riportate al negozio o consegnate ai centri di raccolta ufficiali. Questo vale in modo particolare per le vape monouso colorate, tanto amate soprattutto dai giovani. Dette anche puff bar, si presentano bene esteticamente, costano poco, sono compatte e maneggevoli e spesso durano anche un fine settimana intero o comunque fino a 600 tiri, dopo di che la batteria è scarica o il liquido è esaurito e sono inutilizzabili. Il problema è che di solito vengono smaltite con la stessa rapidità e disattenzione con cui vengono consumate: nella spazzatura, in treno o in strada. Sono pochissimi i consumatori che sanno o che si preoccupano del fatto che queste compatte e-cig monouso contengono una batteria agli ioni di litio che può prendere fuoco se sottoposta a pressione o a temperature elevate. E in caso di smaltimento inappropriato, è possibile che vengano rilasciate nell'ambiente anche delle sostanze nocive come la nicotina. Inoltre, tutti i tipi di sigarette elettroniche contengono materie prime preziose, come il rame che, una volta gettati tra i rifiuti, vanno perduti e quindi sottratti al ciclo delle materie prime.

Più potere nella lotta alle montagne di rifiuti

Anche i rivenditori, che per legge sarebbero obbligati a ritirare gratuitamente le sigarette elettroniche esaurite o difettose per destinarle al riciclaggio, finora non hanno riscontrato quasi alcuna restituzione di e-cig presso i loro punti vendita. SENS eRecycling, che in Svizzera è responsabile del riciclaggio di apparecchi elettronici, l'anno scorso ha quindi coinvolto i principali importatori con l'obiettivo di unirsi per raccogliere almeno il 50 % delle sigarette elettroniche vendute in Svizzera e destinarle al riciclaggio: <https://www.vape-recycler.ch/it/> Più del 70 % dei produttori e degli importatori ha aderito volontariamente a questa soluzione di settore. I partner ricevono gratuitamente da SENS eRecycling le cosiddette Vape Recycling Bag, dove i punti vendita raccolgono le sigarette elettroniche esaurite dei consumatori e possono inviarle gratis per posta a SENS eRecycling (cfr. grafico). I rivenditori possono così adempiere in modo semplice e pratico al loro obbligo di ritiro delle sigarette elettroniche, dimostrando ai clienti di impegnarsi per uno smaltimento ecocompatibile di questi dispositivi.



«Siamo orgogliosi del fatto che in un breve periodo di tempo abbiamo aderito alla nostra soluzione di settore anche grandi attori come British American Tobacco ed Elfbar. Adesso abbiamo pertanto il potere necessario per affrontare il problema dei rifiuti in tutta la Svizzera e gestirlo in un'ottica di lungo periodo», afferma Sabrina Björn, vicedirettrice di SENS eRecycling e responsabile di progetto della nuova soluzione settoriale. Per sapere quali partner partecipano alla soluzione di settore e come diventare partner di SENS eRecycling, consultare: <https://www.vape-recycler.ch/it/vrb-partner.html>

Gli importatori sono già bordo: ora sono invitati i rivenditori e i consumatori

Ora che è stata ottenuta l'adesione dei più importanti operatori del mercato alla nuova soluzione di settore, è il momento di attirare l'attenzione dei rivenditori e dei loro clienti sulla pratica soluzione di riciclaggio per le sigarette elettroniche attraverso flyer e raccoglitori in loco. Perché, «anche se sono obbligati per legge a riconsegnare le sigarette elettroniche esaurite o difettose ai punti vendita (obbligo di restituzione), molti consumatori non sanno che i rivenditori di sigarette elettroniche devono ritirare gratuitamente tutti i dispositivi esauriti o difettosi, comprese le batterie e i porta batterie», spiega Sabrina Björn. E, precisamente, l'obbligo di ritiro vale anche quando i clienti non acquistano nuovi prodotti dal rivenditore. Con un contributo di riciclaggio anticipato (CRA) di 10 centesimi per sigaretta elettronica esaurita o difettosa¹, al momento dell'acquisto i consumatori pagano già il successivo riciclaggio delle sigarette elettroniche e dei relativi accessori (si veda box informativo).

Uniti per l'ambiente

Riportando ai punti vendita le sigarette elettroniche esaurite o difettose, i consumatori evitano di disperdere nell'ambiente sostanze nocive e fanno sì che dei materiali preziosi possano essere destinati al riciclaggio per poter essere rigenerati. In alternativa, sia i consumatori che i singoli rivenditori possono portare le loro e-cig esaurite anche al più vicino centro di raccolta SENS ufficiale: <https://www.erecycling.ch/it/entsorgungspartner/sammelstellen.html>

Informazioni dettagliate su come diventare «vape recycler» sono disponibili sul sito [vape-recycler.ch](https://www.vape-recycler.ch) nella sezione «Da sapere»: <https://www.vape-recycler.ch/it/wissen.html>

Che cos'è l'ORSAE e cosa significa CRA?

Poiché le sigarette elettroniche contengono batterie e altri componenti elettronici come la resistenza (coil) riscaldabile, rientrano negli apparecchi elettrici e sono soggette all'Ordinanza concernente la restituzione, il ritiro e lo smaltimento degli apparecchi elettrici ed elettronici (ORSAE), in cui è stabilito che tutti i produttori, gli importatori e i rivenditori debbano ritirare gratuitamente le sigarette elettroniche e smaltirle correttamente. Inoltre, l'ordinanza obbliga i consumatori a riportare le loro sigarette elettroniche esaurite o difettose ai punti vendita o a consegnarle a un centro di raccolta ufficiale per rifiuti elettronici, al fine di preservare l'ambiente e garantire il riutilizzo dei materiali. A tale scopo pagano il contributo di riciclaggio anticipato (CRA) al momento dell'acquisto delle loro sigarette elettroniche, che i rivenditori e gli importatori riscuotono come importo fisso sul prezzo di vendita. Con questi attuali 10 centesimi per ogni sigaretta elettronica, SENS eRecycling finanzia la raccolta, il trasporto, la sensibilizzazione dei consumatori e il riciclaggio delle sigarette elettroniche nel rispetto dell'ambiente.

¹ Il prezzo si applica alle sigarette elettroniche monouso e riutilizzabili con batteria. Per i porta batteria senza batteria, il prezzo è di 5 centesimi.

Contatto

Per ulteriori informazioni, richieste di intervista e altre questioni rivolgersi a

Sabrina Bjöörn, SENS eRecycling, Obstgartenstrasse 28, 8006 Zurigo

T: +41 43 255 20 03, sabrina.bjoorn@sens.ch, www.eRecycling.ch

SENS eRecycling

In qualità di esperta nel riciclaggio sostenibile di apparecchi elettrici ed elettronici usati in casa e fuori casa, nonché di dispositivi d'illuminazione, lampade, sistemi fotovoltaici, batterie per veicoli e per uso industriale, la Fondazione SENS contribuisce in modo determinante alla definizione di standard innovativi nell'eRecycling. SENS opera a favore della salvaguardia delle risorse e fornisce pertanto un importante contributo alla tutela dell'ambiente. Le prestazioni fornite nel sistema di ritiro SENS vengono finanziate attraverso il contributo di riciclaggio anticipato (CRA) in linea con il mercato. SENS eRecycling è membro di Swiss Recycling e del centro di competenza per il riciclaggio di rifiuti elettronici a livello mondiale, il forum RAEE. Nel 2020 SENS eRecycling ha celebrato il suo 30° anniversario dalla costituzione.