

# Comunicato stampa

Zurigo, 19. novembre 2024

**Novità: ordinare a casa le Vape Recycling Bag**

## Riciclare le sigarette elettroniche per posta in modo pratico

**Ogni sigaretta elettronica contiene una batteria. Ecco perché le «vape» sono apparecchi elettrici e devono essere assolutamente riciclate. Infatti, contengono materie prime preziose, ma anche sostanze nocive che possono venire rilasciate nell'ambiente in caso di smaltimento inappropriato. Ora i consumatori possono inviare per posta le loro sigarette elettroniche esaurite all'interno della Vape Recycling Bag per destinarle al riciclaggio.**



*La Vape Recycling Bag è il nuovo sacco per il riciclaggio delle sigarette elettroniche. Da subito i consumatori possono ordinarla a casa e riciclare gratuitamente per posta le loro vape esaurite: [Modulo d'ordine](#)*

In ogni sigaretta elettronica c'è una piccola batteria o pila. E non solo nelle sigarette elettroniche ricaricabili: anche in quelle monouso, che hanno una durata di circa 600 tiri, si trova una piccola batteria agli ioni di litio. Se le vape esaurite vengono gettate a terra o nella spazzatura, le batterie possono prendere fuoco in presenza di una pressione eccessiva nel sistema di raccolta dei rifiuti, oppure la nicotina o altre sostanze nocive contenute nelle sigarette elettroniche possono inquinare il suolo e i corsi d'acqua.

## Materie prime preziose per l'industria elettrica

Le sigarette elettroniche, tuttavia, non contengono solo sostanze nocive, ma anche molte materie prime preziose, come alluminio, litio o cobalto, che sono necessarie per la produzione di molti altri apparecchi elettrici di uso quotidiano: smartwatch, laptop, tablet o cellulari, apparecchi acustici o batterie per auto elettriche. Perciò le sigarette elettroniche, così come tutti gli altri apparecchi elettrici, devono essere riciclate. Durante il riciclaggio le eventuali sostanze nocive vengono rimosse in modo sicuro e i materiali riutilizzabili vengono reintrodotti nel ciclo, per poter essere riutilizzati nella produzione di nuovi apparecchi.

## Riciclaggio delle vape per posta: è facilissimo e gratuito

Di recente i consumatori possono riciclare gratuitamente per posta le loro sigarette elettroniche esaurite nella pratica Vape Recycling Bag. Basta inserire nome, indirizzo ed e-mail nel [modulo d'ordine](#) sul sito web [vape-recycler.ch](http://vape-recycler.ch) per ricevere gratuitamente a casa la Vape Recycling Bag. Non si deve poi fare altro che raccogliere le sigarette elettroniche esaurite nella Vape Recycling Bag e, non appena è piena, inserirla nella cassetta delle lettere come indicato nelle istruzioni. Da lì la Posta la ritira gratuitamente. Le sigarette elettroniche danneggiate, i contenitori del liquido pieni o le batterie agli ioni di litio non devono essere inseriti nelle Bag. Questi componenti devono essere restituiti direttamente ai centri di raccolta.



## Anche i vape shop o i centri di raccolta pubblici ritirano le sigarette elettroniche.

Inoltre, tutti i tipi di sigarette elettroniche e i relativi accessori, come i cavi o le batterie agli ioni di litio, possono essere smaltiti gratuitamente presso i centri di raccolta ufficiali per rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Sulla Recycling Map interattiva, disponibile al seguente link, è possibile scoprire dove si trova il centro più vicino: [centri di raccolta](#) Anche i chioschi e tutti i negozi che vendono sigarette elettroniche accettano gratuitamente vape o batterie esaurite, anche quando non vengono acquistati nuovi apparecchi. Tale obbligo è sancito dall'ordinanza concernente la restituzione, la ripresa e lo

smaltimento degli apparecchi elettrici ed elettronici (ORSAE). Infatti, analogamente ad altri apparecchi elettrici ed elettronici, i consumatori in Svizzera pagano un contributo per il riciclaggio già al momento dell'acquisto delle sigarette elettroniche. Questo **contributo di riciclaggio anticipato (CRA)** ammonta a dieci centesimi per le sigarette elettroniche monouso e riutilizzabili nonché per i porta-batterie, e a cinque centesimi per i porta-batterie senza batteria. Per ulteriori informazioni: [Contributo di riciclaggio anticipato: cosa c'è da sapere sul CRA](#)

### **Perché le vape non rientrano nella raccolta delle batterie**

Le sigarette elettroniche vengono continuamente gettate nei contenitori per la raccolta delle batterie. È sbagliato. Infatti, nelle sigarette elettroniche c'è molto di più di una batteria. Anche i componenti materiali del bocchino, dell'involucro in plastica o della spirale riscaldante (Coil) possono venire separati e rigenerati. Le materie prime contenute nelle batterie vengono addirittura reimmesse nel ciclo delle materie prime con un grado di purezza del 98 %. Perciò le sigarette elettroniche difettose, così come gli spazzolini da denti elettrici, i frullatori a immersione o gli smartwatch, devono essere restituite ai negozi o a un centro di raccolta per i rifiuti elettrici. Questo è l'unico modo per garantire il riciclaggio senza problemi delle sigarette elettroniche: [come funziona il riciclaggio delle sigarette elettroniche](#)

Informazioni dettagliate sullo smaltimento delle sigarette elettroniche sono disponibili su: [vape-recycler.ch/it/](http://vape-recycler.ch/it/)

### **Contatto**

Per ulteriori informazioni, richieste di intervista e altre questioni rivolgersi a **Sabrina Björn**, SENS eRecycling, Obstgartenstrasse 28, 8006 Zurigo  
T: +41 43 255 20 03, [sabrina.bjoorn@sens.ch](mailto:sabrina.bjoorn@sens.ch), [www.eRecycling.ch](http://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, pompe di calore e 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 un 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.