
Finanziamento della contributo di riciclaggio anticipata

Aderendo al sistema SENS eRecycling, in qualità di partner SENS, sostiene volontariamente il nostro sistema di ritiro, attivo in tutta la Svizzera, che consente ai consumatori uno smaltimento semplice e un riciclaggio corretto degli apparecchi elettricinusati. In questo modo contribuisce attivamente alla tutela del nostro ambiente. Il sistema capillare di ritiro viene finanziato tramite la contributo di riciclaggio anticipata (CRA).

Basi legali (ORSAE)

L'ORSAE è l'ordinanza concernente la restituzione, il ritiro e lo smaltimento degli apparecchi elettrici ed elettronici. Con l'ORSAE, la legge stabilisce che tutte le aziende che producono, commerciano o vendono apparecchi elettrici ed elettronici sono obbligate a ritirare gratuitamente gli apparecchi usati e a riciclarli correttamente. I consumatori sono obbligati a riportare i loro vecchi elettrodomestici presso un negozio specializzato o un centro di raccolta per il riciclaggio.

Con validità a partire dal 1° gennaio 2022, l'ORSAE è stata rivista e il suo campo di applicazione è stato esteso. Ora, in caso di controllo da parte della commissione tecnica dell'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM), tutte le aziende che producono, importano o vendono apparecchi elettrici devono essere in grado di dimostrare un ciclo di riciclaggio chiuso. Chi non è affiliato a un sistema di ritiro come SENS eRecycling, ha la possibilità di stipulare un contratto diretto con un'azienda di riciclaggio. In questo caso, deve essere garantito e dimostrato che tutti gli apparecchi venduti immessi nel ciclo di riciclaggio vengano smaltiti esclusivamente da tale azienda di riciclaggio.

Contributo di riciclaggio anticipata (CRA)

Il finanziamento e il riciclaggio degli apparecchi elettrici ed elettronici è garantito grazie all'introduzione della contributo di riciclaggio anticipata (CRA).

Il produttore/importatore o il rivenditore riscuote la CRA sui propri prodotti e il consumatore paga lo smaltimento al momento dell'acquisto di un apparecchio elettrico. In questo modo, beneficiano di grandi vantaggi. Con più di 750 centri di raccolta e oltre 1200 centri di restituzione in negozi specializzati, offriamo una fitta rete di opzioni di riconsegna.

L'importo della contributo CRA dipende dal tipo di apparecchio e dal suo peso. Le tariffe CRA vengono rivalutate e adeguate annualmente dalla Commissione CRA.

Come funziona il sistema?

È un produttore o un importatore?

- In qualità di produttore o importatore affiliato, riscuote la CRA sui suoi prodotti e la addebita ai commercianti.
- I commercianti le pagano la CRA.
- Lei dichiara la quantità di apparecchi elettrici venduti con CRA nel nostro portale online e riceve una fattura da noi.
- Queste entrate confluiscono nei fondi SENS, in seguito utilizzati per finanziare il riciclaggio.

Si occupa di vendita di apparecchi elettrici?

- In qualità di rivenditore affiliato, riscuote la CRA sui propri prodotti e la addebita ai consumatori.
- I consumatori pagano la CRA quando acquistano un apparecchio.
- Pertanto, i costi sono a carico dei consumatori. Per il rivenditore, il costo è pari a zero.

È un consumatore?

- Grazie alla CRA, lo smaltimento di un apparecchio elettrico viene pagato già al momento dell'acquisto.
- Ciò implica che i consumatori possono restituire i loro apparecchi elettrici ovunque siano venduti o in uno degli oltre 750 centri di raccolta SENS in tutta la Svizzera.
- I consumatori possono avere la certezza che i loro vecchi prodotti saranno riciclati in modo corretto ed ecologico.

Contatto

SENS eRecycling

Obstgartenstrasse 28, 8006 Zurigo
 +41 43 255 20 00, info@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 salvaguardando le risorse e fornisce pertanto un importante contributo alla tutela dell'ambiente.

