

## **NEL 2024 IL TRENTINO ALTO ADIGE RACCOGLIE OLTRE 8.200 TON DI RAEE**

*Dal Rapporto regionale del Centro di Coordinamento RAEE emerge che lo scorso anno i quantitativi complessivi di rifiuti tecnologici avviati a riciclo sono cresciuti del 4,7% rispetto al 2023 e il dato pro capite di 7,64 kg/ab (+3,8%) conquista il quinto posto nella classifica nazionale. La provincia di Trento porta a oltre il 61% l'incidenza della raccolta provinciale sui volumi regionali e si conferma prima a livello regionale con un pro capite di 9,30 kg/ab (+5%) mentre sale in ottava posizione nel ranking nazionale, grazie soprattutto a una raccolta particolarmente virtuosa di lavatrici e grandi bianchi*

**Milano, 2 aprile 2025** – Nel 2024 la regione Trentino Alto Adige ha **raccolto 8.275 tonnellate di rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)**. È quanto emerge dal **Rapporto regionale** realizzato dal **Centro di Coordinamento RAEE**, l'organismo che sintetizza i risultati ufficiali conseguiti da tutti i Sistemi Collettivi che si occupano del ritiro presso i centri di raccolta comunali e i luoghi di raggruppamento organizzati dalla distribuzione, e della gestione dei rifiuti tecnologici in Italia.

Rispetto al 2023 si tratta di un **risultato in crescita del 4,7%**, superiore all'andamento registrato a livello nazionale (+2,5%), ma che ancora una volta non impatta sulla classifica nazionale per volumi complessivi: la regione si conferma infatti al quindicesimo posto.

**Migliora (+3,8%)** anche la **raccolta pro capite** che **raggiunge i 7,64 kg per abitante**. Il valore si conferma superiore alla media nazionale (6,07 kg/ab) e consente alla regione di **salire al quinto posto della classifica nazionale**, conquistando una posizione rispetto al 2023.

### **Raccolta per raggruppamenti**

A livello di singoli raggruppamenti nei quali vengono suddivisi e raccolti i RAEE, il rapporto evidenzia che la crescita dei volumi regionali è stata pressoché trasversale a tutti i raggruppamenti. La performance più brillante la registra **grandi bianchi (R2)** con il +8%, incremento che si traduce in 228 tonnellate aggiuntive, per un totale di 3.080 tonnellate avviate a riciclo. Segue **piccoli elettrodomestici ed elettronica di consumo (R4)** con il +6,5% per un totale di 2.705 tonnellate. Più contenuti invece gli incrementi di **sorgenti luminose (R5)** e **di freddo e clima (R1)** che registrano un incremento del 3,3% e del 2,1% e che portano le rispettive raccolte a 53 e 1.727 tonnellate.

Fa eccezione solo **Tv e monitor (R3)** che registra una flessione del 7,7% rispetto al 2023, ma che è da considerarsi fisiologica al pari dell'andamento nazionale (-10,9%).

### **Raccolta per province**

L'analisi della raccolta totale a livello di province mostra che la crescita regionale è sostenuta da entrambe le province, seppur con incrementi differenti tra loro. Il più elevato lo registra

**Trento** (+5,8%), la cui raccolta raggiunge le 5.069 tonnellate, 279 in più rispetto al 2023. Il valore fa salire a oltre il 61% l'incidenza della raccolta trentina sui quantitativi complessivi e si traduce in un **dato pro capite** di 9,30 kg/ab (+5%), il più alto a livello regionale, e ottavo a livello nazionale, conquistando tre posizioni rispetto al 2023. Il risultato è determinato in particolar modo dalla raccolta di lavatrici e grandi bianchi per cui ogni abitante ne conferisce oltre 1 kg in più (+36%) a testa rispetto a una media regionale di 2,85 kg/ab.

La **provincia di Bolzano** migliora invece del 3% per un totale di 3.206 tonnellate, quantitativi che si traducono in una raccolta pro capite di 5,96 kg/ab, in crescita del 2,1% rispetto al 2023, ma sempre inferiore alla media nazionale. Al contrario di Trento, Bolzano risulta particolarmente carente nella raccolta pro capite di R2 al punto che ogni cittadino ne avvia a riciclo 1 kg in meno (-36,7%) rispetto al dato medio regionale.

### **Raccolta per tipologia di siti**

La normativa RAEE prevede che la raccolta dei rifiuti tecnologici sia di competenza dei Comuni - che devono mettere a disposizione dei cittadini le isole ecologiche - sia dei punti vendita che vendono apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Se si analizza la raccolta regionale dal punto di vista della rete di raccolta, emerge che in Trentino Alto Adige poco più dell'86% dei volumi regionali vengono raccolti presso i centri di raccolta comunali (CdR), quasi il 13% presso i luoghi di raggruppamento della distribuzione (LdR), valore al di sotto della media nazionale (22%). Ma se nella provincia di Bolzano i rifiuti elettronici vengono portati quasi esclusivamente nei CdR, in quella di Trento i cittadini consegnano il 18% dei propri RAEE ai negozi di elettronica di consumo.

*“Il Trentino Alto Adige chiude l'anno con il sesto miglior incremento a livello nazionale, frutto del buon lavoro di entrambe le province”, commenta **Fabrizio Longoni direttore generale** del Centro di Coordinamento RAEE. “Una nota di merito per la raccolta di piccoli elettrodomestici ed elettronica di consumo, che riconferma una performance eccellente grazie all'attività di microraccolta che ha consentito all'intera regione di ridurre la dispersione di questi rifiuti nelle altre frazioni di rifiuti. La provincia di Trento si guadagna un riconoscimento anche nell'avvio a riciclo dei grandi bianchi, mentre quella di Bolzano registra un incremento che spero sia la prima tappa di una crescita significativa, ma che al momento è ancora lontano dall'essere sufficiente. Auspico che a seguito dell'ingresso nel sistema RAEE a partire da dicembre 2024 di un numero sempre più consistente di punti vendita con sede nella provincia, i quantitativi oggi mancanti possano venire gestiti nel sistema al più presto, permettendo così alla regione di avvicinarsi al target di raccolta definito dall'UE e agli operatori della distribuzione di ricevere le risorse economiche che sarebbero loro destinate come premio per una gestione efficiente dei RAEE”.*

*“I dati dell'ultimo Rapporto annuale del Centro di Coordinamento RAEE confermano la grande attenzione che il Trentino sta mettendo nella raccolta differenziata dei rifiuti. Siamo arrivati ad avere una raccolta pro capite di RAEE pari a 9,30 kg/abitante a fronte di un valore nazionale pari a 6,07” dichiara **Giulia Zanotelli, assessore all'agricoltura, promozione dei prodotti trentini, ambiente, difesa idrogeologica e enti locali della Provincia***

**Autonoma di Trento.** *Anche se il dato pro capite è superiore alla media nazionale, registriamo una lieve inflessione della raccolta, soprattutto di Tv e monitor, mentre si registrano aumenti di raccolta per le altre tipologie di RAEE. Con il nuovo Piano di Comunicazione sulla corretta gestione dei rifiuti di APPA abbiamo dato un nuovo impulso alla cultura del riciclo già ampiamente diffusa in tutta la Provincia”.*

**A questo link [Rapporto Trentino Alto Adige 2024 - CdC RAEE | Centro di Coordinamento RAEE](#)** il Rapporto RAEE 2024 in Trentino Alto Adige.

### **Piattaforma raeitalia.it**

Chi fosse interessato ad approfondire ulteriormente i dati della raccolta, può avvalersi di raeitalia.it, il sito messo a disposizione dal Centro di Coordinamento RAEE che presenta i dati sui RAEE gestiti in Italia dal 2021 ad oggi. Il sito consente di analizzare dati con un livello di dettaglio fino ai singoli Comuni.

### **Centro di Coordinamento RAEE**

Il Centro di Coordinamento RAEE è un consorzio di natura privata, gestito e governato dai Sistemi Collettivi sotto la supervisione del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica e del Ministero delle imprese e del made in Italy. È costituito dai Sistemi Collettivi dei produttori di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (AEE), in adempimento all'obbligo previsto dal Decreto Legislativo n. 49 del 14 marzo 2014.

Il compito primario del Centro di Coordinamento RAEE è garantire su tutto il territorio nazionale una corretta gestione dei RAEE originati dalla raccolta differenziata, assicurando che tutti i Sistemi Collettivi lavorino con modalità ed in condizioni operative omogenee; il Centro di Coordinamento RAEE stabilisce, inoltre, come devono essere assegnati i centri di raccolta RAEE ai diversi Sistemi Collettivi.

### **Per maggiori informazioni:**

**Ufficio Stampa Centro di Coordinamento RAEE**

**Elena Scandroglio - [ufficiostampa@cdkraee.it](mailto:ufficiostampa@cdkraee.it) cell. 3397289422**