

## **NEL 2019 IN TRENTINO ALTO ADIGE MIGLIORA ANCORA LA RACCOLTA RAEE**

*Secondo i dati dell'ultimo Rapporto Annuale del Centro di Coordinamento RAEE, la raccolta di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche cresce del 2,1%. Cresce anche quella pro capite (7,50 kg/ab) che rimane tra le migliori d'Italia, ma rimane inferiore ad altre. Nella provincia di Trento si concentrano i maggiori quantitativi di raccolta assoluta e pro capite che sale a 8,94 kg/ab*

**Milano, 25 maggio 2020** – In Trentino Alto Adige nel 2019 sono state **raccolte 8.041 tonnellate** di rifiuti tecnologici, **in crescita del 2,1%** rispetto al 2018. È quanto emerge dal **Rapporto Annuale 2019 del Centro di Coordinamento RAEE**, l'organismo centrale che organizza l'attività di tutti i Sistemi Collettivi dei produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche che si occupano della gestione dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), in Italia, e che rappresenta il punto di riferimento per l'intera filiera dei RAEE domestici.

Il Rapporto Annuale 2019 **raccoglie e sintetizza i risultati della raccolta conseguiti dai Sistemi Collettivi secondo le indicazioni del Centro di Coordinamento RAEE**, ed è pertanto l'unico report in grado di fotografare l'andamento della raccolta di RAEE domestici nella sua totalità a livello nazionale.

La **raccolta pro capite sale a 7,50 kg per abitante**, in crescita del **+2,14%** rispetto al 2018, al di sopra della media dell'Italia Settentrionale (7,40 kg/ab) e ancor più di quella nazionale (5,68 kg/ab). Nonostante si tratti dell'incremento più basso registrato a livello nazionale, il Trentino Alto Adige si conferma ancora una volta tra le regioni più performanti del Nord Italia, ma scende nel ranking nazionale per raccolta pro capite, scivolando dalla terza alla sesta posizione.

### **Raccolta per raggruppamenti**

**A livello di tipologie**, il raggruppamento che incide maggiormente sulla raccolta complessiva è quello dei **grandi bianchi (R2)** che raggiunge le 2.779 tonnellate (+7%) pari al 34,6%, mentre è più contenuta, oltre che in calo (-1,6%), la raccolta dei grandi elettrodomestici del **freddo e del clima (R1)** che scende a 1.577 tonnellate. Questo risultato deve far interrogare su dove finiscono i quantitativi di questi RAEE che non rientrano nella raccolta del sistema.

Molto buone, invece, le performance di raccolta di **piccoli elettrodomestici e consumer electronics (R4)** che con un ulteriore incremento del 6,1% toccano le 2.592 tonnellate. Si riduce a 1.033 tonnellate (-11,6%) la raccolta di **Tv e monitor (R3)**, il secondo dato più basso di tutto il Nord Italia, ma forse già allineato ad una raccolta che contiene un quantitativo elevato di flat screen. In calo anche la raccolta delle sorgenti luminose (R5), in controtendenza rispetto al 2018 (-1,6%), che raggiunge un totale di 61 tonnellate.

### **Raccolta nelle province**

Oltre il 60% della raccolta complessiva della regione viene fatta dalla **provincia di Trento**, con 4.839 tonnellate (+2,9%); di queste quasi il 40% è composto da RAEE legati a R2, oltre il doppio rispetto a quanto viene raccolto nella provincia di Bolzano, mentre quella legata a R1 vale meno del 20%. Seguono i rifiuti legati a R4 (1.353 tonnellate) e quelli di R3 (599 tonnellate). Comprensibilmente ultima la raccolta dei piccoli RAEE di R5 (31 tonnellate).

La **provincia di Bolzano** raccoglie 3.202 tonnellate, di queste quasi il 39% si compone di piccoli RAEE legati a R4 (1.238 tonnellate), seguono i rifiuti legati a R2 con 866 tonnellate (27,0%), mentre quelli di R1 sono solo 635 tonnellate (19,8%). La raccolta di rifiuti legati a R5 è in linea con quella della provincia di Trento, mentre è più contenuta quella legata a R3.

### **Raccolta provinciale pro capite**

A livello di **raccolta pro capite** la provincia di **Trento** con 8,94 kg/ab (+2,7%) si dimostra particolarmente brava soprattutto in quella legata a R2 con 3,54 kg/ab, dato tra i migliori a livello nazionale, ma ancora lontano da quello della Valle d'Aosta (4,41 kg/ab), best practice del Nord Italia. Molto vicino, invece, il dato pro capite riferito a R4: 2,50 kg/ab, inferiore ai 2,54 kg/ab della Valle d'Aosta, ma superiore a quello della provincia di **Bolzano** (2,33 kg/ab), così come i valori pro capite dei restanti raggruppamenti. Fa eccezione solo il dato relativo a R5, pari a 0,6 kg/ab in entrambe le province.

*“Il Trentino Alto Adige è una delle regioni più virtuose d'Italia e continua ad esserlo con il passare degli anni”* dichiara il **direttore generale del Centro di Coordinamento RAEE Fabrizio Longoni**. *“Con una rete di centri di raccolta capillare e diffusa in maniera uniforme sul territorio regionale, l'infrastrutturazione è tra le migliori del Paese. Stupiscono alcune differenze nella raccolta tra le province autonome che premiano il Trentino a vantaggio dell'Alto Adige e che meritano di essere colmate per far sì che la regione possa incrementare la raccolta totale e continuare ad essere un esempio virtuoso da imitare”*.

### **Nuova piattaforma raeitalia.it**

Per un'analisi più approfondita, ma soprattutto **per conoscere lo stato della raccolta dei RAEE domestici in Italia in modo aggiornato** è ora possibile avvalersi di **raeitalia.it**, il neonato servizio promosso dal Centro di Coordinamento RAEE.

Il nuovo sito, open access, che si affianca al sito istituzionale cd craee.it, consente di **conoscere i quantitativi di RAEE gestiti da tutti i Comuni** iscritti al Centro di Coordinamento RAEE e di **effettuare la ricerca per regioni e province**. La piattaforma contiene anche un vero e proprio archivio virtuale, attualmente relativo agli ultimi tre anni di raccolta. I risultati delle ricerche sono disponibili per il download nei formati più diffusi.

Sul sito è disponibile e scaricabile anche il Rapporto Annuale 2019.

### **On air la nuova campagna di comunicazione**

È on air fino al 30 maggio il primo flight della **nuova campagna di comunicazione nazionale promossa dal Centro di Coordinamento RAEE** per volontà dei produttori di AEE e destinata a **sensibilizzare** la popolazione italiana al **corretto conferimento** dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) **presso i centri di raccolta**.

Il nuovo piano media **si focalizza su radio, digital e social** e ha come motivo della campagna l'adozione di comportamenti corretti. **"I Dj contro l'abbandono dei RAEE"**, è il tema di uno **storytelling diretto, divertente** e attraverso un linguaggio chiaro incoraggia al rispetto per l'ambiente adottando piccoli gesti quotidiani, come appunto il corretto conferimento dei rifiuti elettrici ed elettronici nei **centri di raccolta RAEE in Italia**. La campagna è ideata e realizzata da **TEND Milano**.

Protagonisti della campagna radiofonica sono ancora una volta alcuni tra i più conosciuti deejay italiani tra cui **Ylenia per Radio 105, Ringo per Virgin Radio e Cristiano Militello per R101** ai quali si affianca **Roberta Lanfranchi per RDS**. **I Dj**, con ironia e capacità di coinvolgimento, **promuovono e incentivano** ancora una volta il **corretto smaltimento** dei RAEE, per **prevenire le cattive abitudini** di chi li abbandona, disperdendoli nell'ambiente.

Protagonista della **campagna TV e digital è RAEMAN, il film "cartoon reality"** in cui il supereroe interviene prontamente per prevenire le cattive abitudini di chi abbandona i propri RAEE disperdendoli nell'ambiente.

Il **media planning** prevede una pianificazione **radio e Tv** attraverso le **principali emittenti nazionali**, integrato da una activation **digital programmatic, social e influencer marketing** destinati ai social di [raccoltarae.it](https://www.raccoltarae.it).

A questo link <https://bit.ly/2yQZrny> è possibile ascoltare i quattro nuovi spot radiofonici.

### **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 tutela del territorio e del mare e del Ministero dello Sviluppo Economico. 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.



COMUNICATO STAMPA

**Per maggiori informazioni:**

**Ufficio Stampa Centro di Coordinamento RAEE**

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