

NEL 2019 IN PIEMONTE RACCOLTE OLTRE 23MILA TONNELLATE DI RAEE

Secondo i dati dell'ultimo Rapporto Annuale del Centro di Coordinamento RAEE, la raccolta di rifiuti tecnologici nella Regione è cresciuta raggiungendo le 23.405 tonnellate. Migliora la raccolta pro capite (5,37 kg/ab), che però rimane ancora al di sotto della media nazionale. La provincia di Torino è ai vertici per raccolta assoluta, mentre quella del Verbano-Cusio-Ossola è la più virtuosa per raccolta pro capite, registrando addirittura il 58% in più rispetto alla media regionale

Milano, 25 maggio 2020 – In Piemonte nel 2019 sono state **raccolte 23.405 tonnellate** di rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). 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 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.

Quello del 2019 è un risultato doppiamente positivo per il Piemonte: la **raccolta è in crescita dell'8,2%** rispetto al 2018 e **inverte il trend negativo degli anni precedenti**. In forza di questo incremento la regione consolida il **sesto posto a livello nazionale per quantità** e la **raccolta media pro capite sale a 5,37 kg per abitante (+8,2%)**. Seppur in netto miglioramento, il dato è però ancora al di sotto della media nazionale (5,68 kg/ab) e inferiore di quasi due chili rispetto alla media pro capite del Nord Italia (7,40 kg/ab).

Raccolta per raggruppamenti

A livello di tipologie, il raggruppamento di **freddo e clima (R1)** incide maggiormente sulla raccolta complessiva con un peso del 31,3%; secondo posto per i **grandi bianchi (R2)** con il 27,9%, terzo posto per l'**elettronica di consumo ed i piccoli elettrodomestici (R4)** con il 20,7%. Seguono **Tv e monitor (R3)** con il 19,4%, mentre le **sorgenti luminose (R5)** incidono per lo 0,6%.

Da notare l'incremento nella raccolta di R5 che registra la maggiore crescita rispetto al 2018 (+14,4%), seguita da R1 con un +12,6%.

Se però si confrontano questi risultati con quelli della vicina Liguria, regione dell'area Nord che ha registrato uno dei migliori incrementi nella raccolta rispetto al 2018 nonostante la particolare conformazione morfologica, emerge che la raccolta media pro capite piemontese di molti dei singoli raggruppamenti è peggiore: quella di R2 è inferiore alla metà a quella ligure, quella di R1 inferiore del 23% e del 26% per R4.

Raccolta nelle province

È nella **provincia di Torino** che si raccoglie oltre un terzo della raccolta regionale complessiva, corrispondente a 9.646 tonnellate, con una variazione positiva di oltre il 10% rispetto al 2018, la performance migliore sull'intero territorio piemontese. La provincia è anche tra le più brave ad avviare a corretto trattamento i rifiuti tecnologici appartenenti al raggruppamento R1, il cui peso è pari al 40% della raccolta complessiva a livello provinciale.

Ancora meglio fa la **provincia di Asti** dove il peso di R1 arriva a toccare il 43% di tutti i RAEE raccolti.

A questo risultato, fa però da contraltare una preoccupante carenza della raccolta dei RAEE del Raggruppamento 2, composto dai grandi elettrodomestici e pertanto "pesante" per definizione: i dati, infatti, indicano rispettivamente una percentuale del 27% (Torino) e del 10% (Asti), rispetto ad una media italiana del 34%. Questo dato dovrebbe indurre ad una riflessione sui flussi di RAEE non correttamente raccolti. Situazione opposta per la **provincia di Novara**, in cui la proporzione tra i due raggruppamenti dei grandi elettrodomestici è invertita (R1 20%, R2 31%) e più in linea con la media nazionale, ma in cui i valori assoluti raccolti sono piuttosto bassi.

Con meno della metà di RAEE raccolti rispetto alla provincia di Torino, precisamente 4.115 tonnellate, troviamo la **provincia di Cuneo** che registra un incremento del 6,4%.

Terzo posto per la **provincia di Alessandria** la cui raccolta complessiva sale a 2.067 tonnellate (+8,4%). La **provincia di Novara** si classifica quarta con 2.540 tonnellate di RAEE raccolti (+7,6%),

Seguono con poco più di 1.300 tonnellate raccolte le **province di Verbano-Cusio-Ossola** e **quella di Vercelli**, la prima cresce del 6,9%, la seconda del 9,9%. Ultimi posti per le **province di Biella** e di **Asti** le cui raccolte registrano però andamenti diametralmente opposti: la prima incrementa del +7,7% mentre la seconda registra un calo del -4,6%, unico dato negativo di tutta la regione. Da sottolineare però che quest'area il peso della raccolta di Tv e monitor (30,9%) è praticamente doppio rispetto a quanto raccolto in provincia di Vercelli (16,0%).

Raccolta provinciale pro capite

A livello di **raccolta pro capite**, la provincia di **Verbano-Cusio-Ossola** si conferma al vertice con 8,51 kg/ab (+7,5%) e ben quattordicesima a livello nazionale. I suoi abitanti sono inoltre i più virtuosi nella raccolta pro capite per singoli raggruppamenti, detenendo la maggior raccolta pro capite in quattro dei cinque raggruppamenti a livello regionale. Nel dettaglio, la raccolta pro capite di rifiuti tecnologici appartenenti al raggruppamento R1 è di 2,01 kg/ab, per R2 è di 2,39 kg/ab, per R3 di 1,58 kg/ab e per R4 di 2,49 kg/ab.

Medaglia d'argento per la provincia di **Vercelli** che grazie a un +10,8% raggiunge una raccolta media pro capite di 7,79 kg per abitante, anch'essa superiore alla media del Nord Italia (7,40 kg/ab).

Tutte le restanti province si posizionano al di sotto della media nazionale. Maglia nera per la provincia di **Asti** con soli 3,96 kg/ab unica in tutta la regione a segnare un calo rispetto all'anno precedente. (-4,0%). Quella di Asti risulta tra le province meno performanti anche nella raccolta pro capite di R4 (0,58 e kg/ab), ma in questo raggruppamento il gradino più basso della classifica spetta alla provincia di Torino con solo 0,54 kg/ab.

*“Il dato della raccolta per il 2019 della regione Piemonte presenta luci e ombre” afferma **Fabrizio Longoni, direttore generale del Centro di Coordinamento RAEE.** “Nella regione convivono eccellenze, come le province di Cuneo, Vercelli e Verbano-Cusio-Ossola accanto a province come quella di Torino e di Asti dove i dati sono eccessivamente bassi per un territorio che da sempre ha una sensibilità ai temi ambientali. Sono rilevanti i dati del pro capite delle province di Vercelli e di Verbano-Cusio-Ossola riferiti al raggruppamento 4 che doppiano la media nazionale, a testimonianza del fatto che una gestione eccellente conduce a risultati ottimi e ai primi posti a livello nazionale”.*

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 **RAEEMAN**, 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 [raccoltaraee.it](https://www.raccoltaraee.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 Elettrodomestici (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



COMUNICATO STAMPA

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 cell. 3397289422