

Newspaper metadata:

Source: Canaleenergia.com Author: Redazione
 Country: Italy Date: 2019/05/13
 Media: Internet Pages: -

Media Evaluation:

Readership: 5.400
 Ave € 400
 Pages Occuped 1.0

Web source: <https://www.canaleenergia.com/rubriche/economia-circolare/i-numeri-della-raccolta-di-alluminio-e-raee-nel-2018/>

I numeri della raccolta di alluminio e Raee nel 2018

Il Cial ha recuperato il 19 per cento di alluminio in più rispetto al 2017. **Ecodom** ha registrato una lieve flessione nella raccolta

Da
[Redazione](#)

-
 13 maggio 2019
 22



L'Italia si conferma anche per il 2018 il Paese di eccellenza a livello europeo per quantità di **alluminio** riciclato con una **crescita**, rispetto al 2017, del **19 per cento**. A differenza degli altri Paesi europei, “*il sistema italiano è basato sulla raccolta e il recupero di tutte le tipologie di imballaggi e non solo su quelle più facilmente valorizzabili in termini economici*”, ha dichiarato in una nota stampa il **presidente del Consorzio nazionale per il recupero e il riciclo degli imballaggi in alluminio (Cial), Bruno Rea**.

I dati presentati all'**assemblea annuale 2018** delle 256 imprese consorziate al Cial, svoltosi a Milano lo scorso 10 maggio, parlano chiaro: nel 2018 sono state **riciclate 54.300 tonnellate di imballaggi in alluminio pari all'80,2 per cento delle 67.700 tonnellate immesse sul mercato**. Questa quantità equivale a **403 mila tonnellate di CO2 evitate all'atmosfera** e a **173 mila tonnellate equivalenti di petrolio**. Numeri importanti considerato che gli imballaggi in alluminio si possono usare e riciclare all'infinito: il 75 per cento di quello prodotto nel mondo è ancora in uso. Parliamo, ad esempio, di lattine per bevande, scatolette e vaschette per alimenti, bombolette spray, tappi e chiusure che sono riciclabili al 100 per cento.

Soluzioni calate sul territorio

I risultati sono frutto della collaborazione tra Cial e **5.200 comuni e 44 milioni di cittadini** attivi nella raccolta differenziata dell'alluminio. Sono stati registrati in particolari nelle principali **Regioni del Sud Italia** in cui “*performance crescenti*” consentiranno a breve “*di ridurre il gap con le aree più mature*”, prosegue in nota il presidente. La strategia del Consorzio, si evidenzia nella nota del Cial, punterà sull'individuazione delle **migliori opzioni** possibili per massimizzare il recupero dell'alluminio nei **diversi contesti territoriali** e sul supporto nell'adozione di nuove tecnologie per garantire la **captazione di frazioni di materiale erroneamente conferito** nel rifiuto indifferenziato. Il metodo si fonda su alcuni strumenti rodati: sistemi premianti e incentivanti in funzione di crescenti livelli di quantità e qualità, recupero della frazione alluminio dal sotto-vaglio degli impianti di selezione dei rifiuti da raccolta differenziata.

Il recupero dei **Raee**

Nel 2018 il **Consorzio italiano recupero e riciclaggio elettrodomestici-Ecodom** ha trattato oltre **105 mila tonnellate di Raee domestici** su un totale di oltre 310 mila tonnellate gestite con il **99,84 per cento di puntualità dei ritiri dai centri di raccolta**. Rispetto al 2017 il dato è in **lieve calo**: 34,1 per cento contro il 35,5 per cento. Il recupero ha prodotto un **taglio delle emissioni di CO2 pari a 808 mila tonnellate** equivalenti, per meglio comprenderne l'entità, alla quantità di anidride carbonica prodotta dal parco veicolare dell'intera provincia di Milano per un periodo di circa 30 giorni. A questo si aggiunge un **risparmio di energia superiore a 130 milioni di kWh** corrispondente al consumo elettrico annuo di una città di 120 mila abitanti come Bergamo. Dato forse ancora più importante il **riciclo di 94.365 tonnellate di materie prime seconde** provenienti da **Raee**, provenienti in particolare da 66.225 tonnellate di ferro, 12 mila tonnellate di plastiche pari a 5 milioni di sedie da giardino e 10 mila tonnellate di metalli non ferrosi e tre

Newspaper metadata:

Source: Canaleenergia.com Author: Redazione
Country: Italy Date: 2019/05/13
Media: Internet Pages: -

Media Evaluation:

Readership: 5.400
Ave € 400
Pages Occuped 1.0

Web source: <https://www.canaleenergia.com/rubriche/economia-circolare/i-numeri-della-raccolta-di-alluminio-e-raee-nel-2018/>

mila tonnellate di vetro. A questi numeri si aggiungono altre 8 tonnellate di pile e accumulatori portatili (Ripa) e 20.200 tonnellate di rifiuti aziendali, di cui 4.808 di **Raee** professionali.

I numeri sono contenuti nel **Rapporto di sostenibilità relativo al 2018** giunto alla undicesima edizione. Il consorzio oggi riunisce 124 tra i maggiori produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche e gestisce 4.825 punti di prelievo dislocati sul territorio nazionale rispetto ai 4.2898 del 2017.

I gruppi da R1 a R5

Andando nel dettaglio, per il gruppo **R1 (freddo e clima)** è stato raccolto il 43,6 per cento di materiale pari a 36.704 tonnellate. Per il gruppo **R2 (grandi bianchi)** il 64,2 per cento e 65.300 tonnellate. Per il gruppo **R3 (televisori e monitor)** il 4,4 per cento e 2.627 tonnellate. Per il gruppo **R4 (informatica, elettronica di consumo, piccoli elettrodomestici e apparecchi di illuminazione)** 1,9 per cento e 1.1.189 tonnellate. Infine, per il gruppo **R5 (sorgenti luminose)** lo 0,2 per cento e 3 tonnellate.

Trasporti effettuati e distanza media

Nel 2018 il numero dei trasporti effettuati dagli automezzi è aumentato di 5,7 punti percentuali per la maggiore quantità di **Raee** gestita da **Ecodom**. Anche la distanza media percorsa nell'ultimo anno è cresciuta del 14,9 per cento per la diversa dislocazione dei punti di prelievo assegnati al Consorzio dal CdC **Raee**. I ricavi hanno superato nel 2018 i 38 milioni di euro, con una flessione del 6,5 per cento rispetto al 2017.

[Leggi anche](#)

Rapporto Cobat 2018, avviate al riciclo oltre 140 mila ton di rifiuti tecnologici

Tutti i diritti riservati. E' vietata la diffusione e riproduzione totale o parziale in qualunque formato degli articoli presenti sul sito.