

Newspaper metadata:

Source: Mbnews.it Author: Fonte Esterna
Country: Italy Date: 2019/02/06
Media: Internet Pages: -

Media Evaluation:

Readership: 52.000
Ave € 621,35
Pages Occupied 1.0

Web source: <https://www.mbnews.it/2019/02/ecodom-monza-racoglie-il-57-di-rifiuti-elettrici-ed-elettronici/>

Ecodom: Monza raccoglie il 5,7% di rifiuti elettrici ed elettronici

[Ambiente](#)

6 Febbraio 2019

[Fonte Esterna](#)

Dalle analisi di **Ecodom** il principale Consorzio italiano per la gestione dei **RAEE**, nel 2018 Monza ha raccolto 1.165 quantità di Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, che sono stati trattati dal Consorzio stesso. Le 1.165 tonnellate di **RAEE** hanno evitato l'emissione in atmosfera di circa 7.136 tonnellate di CO2. In dettaglio, dai **RAEE** gestiti da **Ecodom** nella provincia di Monza sono state ricavate **707 tonnellate di ferro, pari a 70.657 cerchioni; 110 tonnellate di plastica**, pari a circa 43.968 sedie da giardino; **22 tonnellate di rame pari a 24 km di cavi e 20 tonnellate di alluminio**, pari a 1.236.312 di lattine.

Per il secondo anno di seguito la **Lombardia è al primo posto** per quantità di Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche trattati da **Ecodom**, il principale Consorzio italiano per la gestione dei **RAEE**, con 20.346 tonnellate raccolte nel 2018, pari al peso di 56 airbus A380, tra i più grandi aerei di linea al mondo.

□ Tra i **RAEE** domestici gestiti da **Ecodom** in Lombardia prevalgono lavatrici, asciugatrici, lavastoviglie, forni e cappe, stufe elettriche, boiler e microonde (Raggruppamento R2) che rappresentano il **69%** del totale. Il **28%** è rappresentato invece da frigoriferi, congelatori, grandi elettrodomestici per la refrigerazione e il deposito di alimenti (R1), mentre il restante **3%** comprende monitor, tv e apparecchiature illuminanti. Il trattamento di questi rifiuti ha permesso di risparmiare in Lombardia **20.036.438 kWh di energia elettrica** e di evitare l'immissione in atmosfera di **122.013 tonnellate di anidride carbonica**.

“I risultati 2018 di **Ecodom** confermano che la Lombardia è ancora una volta al primo posto in Italia, con il **20%** del totale dei **RAEE** gestiti da **Ecodom**; ma più che dei risultati quantitativi, siamo particolarmente orgogliosi delle performances qualitative della nostra attività, sia perché il corretto trattamento dei **RAEE** attuato dal Consorzio ha consentito di **recuperare quasi il 90 % di materie prime seconde**, sia perché su un totale di circa **45.000 ritiri** dai Centri di Raccolta effettuati nel 2018 nel 99,8% dei casi abbiamo rispettato i tempi concordati tra il Centro di Coordinamento **RAEE** e ANCI” – afferma **Giorgio Arienti**, direttore generale di **Ecodom** – “L'Europa però impone al nostro Paese traguardi sempre più sfidanti: nel 2019 il target di raccolta sarà pari al **65%** dell'impresso sul mercato. È quindi indispensabile che lo Stato italiano intervenga per intercettare i flussi di **RAEE** gestiti al di fuori del controllo dei Sistemi Collettivi e che introduca **sanzioni amministrative e penali** commisurate all'entità sia dei profitti illeciti sia dei danni ambientali e sociali provocati.”

□ Tra le province virtuose, Milano è al primo posto, con 7.883 tonnellate trattate, che hanno evitato l'emissione in atmosfera di quasi **35 mila tonnellate di CO2**. In dettaglio, dai **RAEE** gestiti da **Ecodom** nella provincia del capoluogo lombardo sono state ricavate: **4.799 tonnellate di ferro**, pari a 10 Frecciarossa 1000; **698 tonnellate di plastica**, pari a quasi 2 milioni di cestini da ufficio; **141 tonnellate di rame** pari a 158 km di cavi e **121 tonnellate di alluminio**, pari a 7 milioni e mezzo di lattine. Nella graduatoria lombarda Milano è seguita da Como (3.191 t) e Brescia (2.850 t) mentre Sondrio (171 t) si posiziona in fondo alla classifica, preceduta da Lodi (412 t).

A livello nazionale, anche quest'anno **Ecodom** ha superato le **100 mila tonnellate trattate**, (105.516 t) con un beneficio complessivo di circa **785 mila tonnellate di CO2** non immesse in atmosfera e più di 111 milioni di kWh di energia elettrica risparmiati, pari ai consumi elettrici domestici annui di una città di oltre 100.000 abitanti.

Dati provinciali

Nella tabella sono riportate le quantità di **RAEE** gestite da **Ecodom** in ciascuna provincia della Lombardia.

□