

Newspaper metadata:

Source: Lastampa.it Author:
Country: Italy Date: 2019/09/10
Media: Internet Pages: -

Media Evaluation:

Readership: 5.460.000
Ave € 3.258
Pages Occupied 1.0

Web source: <http://www.lastampa.it/tuttogreen/2019/09/10/news/ecodom-campione-di-riciclo-elettronico-1.37431177>

Ecodom, campione di riciclo elettronico

Il primo Consorzio in Italia per la gestione dei rifiuti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche presenta il Rapporto di Sostenibilità 2018. **Ecodom** ha gestito lo scorso anno 126 milioni di tonnellate di rifiuti ed evitato l'immissione nell'atmosfera di 808 mila tonnellate di anidride carbonica



ANNA FRANCHI
13 Settembre 2019

Ecodom, il primo Consorzio in Italia per la gestione dei Rifiuti delle Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE), pubblica il Rapporto di Sostenibilità relativo all'anno 2018. Giunto alla sua undicesima edizione, il documento è anche un'utile finestra informativa sulla realtà dei RAEE in Italia, sui suoi pregi e i suoi difetti, e offre una riflessione degli esperti sui ritardi nell'applicazione dei decreti attuativi contenuti nella legislazione di riferimento sulla materia.

Nel 2018, su un totale di 310.610 tonnellate di RAEE domestici gestiti complessivamente nel sistema "formale" italiano, ben 105.824 tonnellate (pari al 34,1%) sono state processate nella filiera di trattamento gestita da **Ecodom**, che riunisce 124 tra i maggiori produttori del settore. A tale cifra si aggiungono ulteriori 8 tonnellate di pile e accumulatori portatili (RIPA) e 20.200 tonnellate di rifiuti aziendali. Il Rapporto, di oltre cento pagine, è stato stilato seguendo le linee guida del Global Reporting Initiative (GRI). Dal 2011 il documento viene sottoposto per una verifica dei dati alla società di revisione indipendente PricewaterhouseCoopers.

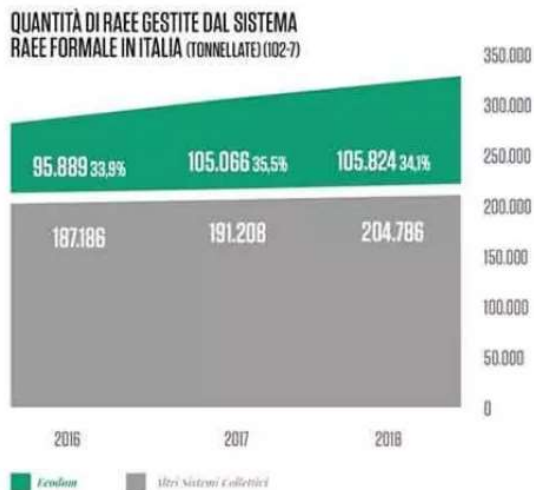
Newspaper metadata:

Source: Lastampa.it Author:
 Country: Italy Date: 2019/09/10
 Media: Internet Pages: -

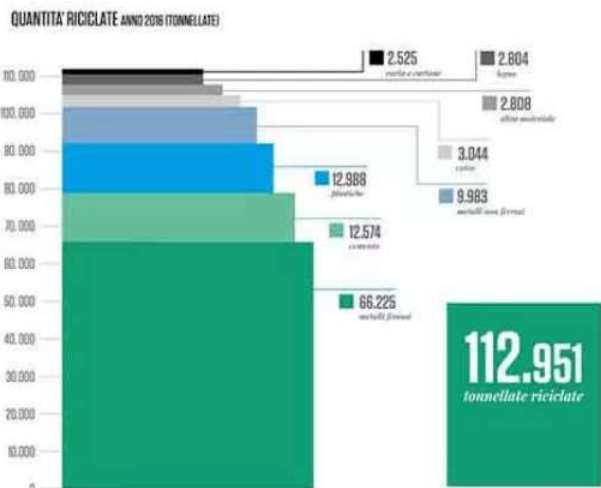
Media Evaluation:

Readership: 5.460.000
 Ave € 3.258
 Pages Occuped 1.0

Web source: <http://www.lastampa.it/tuttogreen/2019/09/10/news/ecodom-campione-di-riciclo-elettronico-1.37431177>



Le verifiche degli esperti hanno confermato l'efficacia degli standard seguiti da **Ecodom** nella gestione dei RAEE Domestici. Nel 2018 è stata evitata la dispersione nell'aria di 808.092 tonnellate di anidride carbonica, pari alla quantità generata dal parco veicolare dell'intera provincia di Milano per un periodo di circa 30 giorni. Il lavoro ha inoltre permesso di risparmiare 130,8 milioni di kWh di energia, corrispondente al consumo elettrico annuo di una città di 120mila abitanti, come Bergamo. Infine, l'opera del Consorzio ha reso possibile riciclare 94.365 tonnellate di materie prime seconde provenienti da RAEE. Il tutto con un livello di servizio, misurato sulla puntualità dei ritiri dai Centri di raccolta, pari al 99,84%. Pur nell'ambito di un ampliamento costante delle proprie attività avvenuto nel corso degli anni, il core business del Consorzio è ancora fortemente dedicato alla gestione dei RAEE domestici. Si definiscono tali i RAEE provenienti da nuclei familiari, nonché quelli di origine commerciale, industriale, istituzionale e di altro tipo, analoghi, per natura e quantità a quelli originati dai nuclei domestici.



Newspaper metadata:

Source: Lastampa.it	Author:
Country: Italy	Date: 2019/09/10
Media: Internet	Pages: -

Media Evaluation:

Readership:	5.460.000
Ave	€ 3.258
Pages Occuped	1.0

Web source: <http://www.lastampa.it/tuttogreen/2019/09/10/news/ecodom-campione-di-riciclo-elettronico-1.37431177>

Dai rifiuti (RAEE, RIPA, e Rifiuti Aziendali) lavorati nel 2018 presso gli impianti dei partner è stato possibile recuperare materie prime seconde per un peso totale di 112.951 tonnellate. Gli output principali del riciclo sono state 66.225 tonnellate di ferro, corrispondenti al peso di circa nove Torri Eiffel; oltre 12mila tonnellate di plastiche, pari a circa 5 milioni di sedie da giardino; circa 10mila tonnellate di metalli non ferrosi e 3mila tonnellate di vetro.