



HOME ULTIME NOTIZIE NEWS VIDEO RUBRICHE ▼ AZIENDE ▼ MENSILE ▼



Home &gt; NEWS &gt; Raae da illuminazione, +11% per Ecolamp

NEWS

# Raae da illuminazione, +11% per Ecolamp

*I dati 2017 del Consorzio di raccolta e riciclo delle apparecchiature di illuminazione giunte a fine vita*

Da **Redazione** - 28 febbraio 2018  42



Numeri in crescita per l'attività di **Ecolamp**, consorzio senza scopo di lucro attivo nella raccolta e riciclo delle apparecchiature di illuminazione giunte a fine vita. Nel 2017, infatti, i **RAEE** trattati sfiorano le **3.320 tonnellate**, l'11% in più rispetto al 2016.

*"Con una continua tensione al miglioramento - spiega in una nota il Direttore Generale Fabrizio D'Amico - **Ecolamp** può dire oggi di essere pronto ad affrontare la sfida dell'Open Scope" prevista dal Decreto Legislativo 49/2014 di recepimento della Direttiva 2012/19 UE. "A partire da agosto 2018, infatti, il nostro settore sarà protagonista di un importante cambiamento con l'introduzione di numerosi nuovi prodotti nella raccolta dei rifiuti elettrici ed elettronici. Sarà fondamentale veicolare le giuste informazioni e supportare i produttori che già fanno parte del sistema e che hanno a listino alcune delle nuove apparecchiature, i produttori che per la prima volta hanno a che fare con il sistema dei **Raae**, i cittadini da cui dipende la raccolta differenziata e tutti gli operatori che sono quotidianamente impegnati nella corretta gestione di questi rifiuti. **Ecolamp** è pronta a incrementare il proprio contributo al riciclo di nuovi e vecchi **Raae** per la realizzazione di una concreta economia di tipo circolare".*



## Ultime News



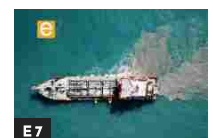
**NEWS**  
Raae da illuminazione, +11% per **Ecolamp**



**NEWS**  
Approvata la Vigevano-Malpensa. Legambiente: "Ennesimo sfregio al territorio"



**SCENARI**  
Eco-innovazione, la via del progresso passa per la sostenibilità



**E7**  
La cura dei trasporti - e7 è online

## I dati del riciclo 2017

Delle 3.320 tonnellate trattate lo scorso anno, 1.764 sono sorgenti luminose esauste (**raggruppamento R5**), mentre 1.555 tonnellate appartengono alla categoria dei piccoli elettrodomestici, dell'elettronica di consumo e degli apparecchi di illuminazione giunti a fine vita (**raggruppamento R4**).

Inoltre, 758 tonnellate di **lampadine** esauste provengono dai servizi di raccolta volontari messi a disposizione da **Ecolamp** per installatori e altri utenti professionali. Altre 1.006 tonnellate, cioè il 57% delle sorgenti luminose correttamente avviate a trattamento, derivano dai conferimenti dei privati cittadini presso i 1.844 centri di raccolta assegnati al Consorzio e diffusi su tutto il territorio nazionale.

Infine, per quanto riguarda **RAEE** come **piccoli elettrodomestici**, elettronica di consumo e apparecchi di illuminazione, la quasi totalità della raccolta proviene dai 94 centri di conferimento assegnati al Consorzio, a cui si aggiungono 20 tonnellate raccolte tramite i servizi volontari offerti da **Ecolamp** ai professionisti del settore e alla distribuzione.

## La classifica regionale

Dal punto di vista territoriale sono 5 le regioni che fanno da volano alla raccolta, che insieme assicurano il 66% del materiale trattato. Dopo il primato del 2016, al vertice si conferma la **Lombardia** con 462 tonnellate, seguono il **Veneto** con 248, l'**Emilia-Romagna** con 168, il **Lazio** con 155 e la **Toscana** con 137.

Rispetto allo scorso anno, scrive **Ecolamp** nel comunicato, "si registra un **avanzamento** in classifica della Liguria che, con 45 tonnellate, sale dalla tredicesima all'undicesima posizione e un piccolo balzo in avanti anche per la Sardegna che, con 27 tonnellate raccolte, passa dal sedicesimo al quindicesimo posto. Le Province più virtuose sono invece quelle di Milano e Roma con rispettivamente 123 e 121 tonnellate, seguite a distanza da Bergamo (74), Monza e Brianza (71), Torino (70) e Vicenza, che passa da 52 tonnellate nel 2016 a 69 nel 2017".



Sostenibilità "pivot" per progettare il futuro



Un mini dispositivo in grado di ricaricarsi con i movimenti del...