

EWASTE, CRESCE LA RACCOLTA DI **ECOLAMP**

Sfiorano le 3.320 tonnellate i Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (**Raee**) raccolti e riciclati nel 2017 dal consorzio **Ecolamp**, l'11% in più rispetto ai dati del 2016. Di queste, 1.764 tonnellate sono costituite da 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).

Nel dettaglio: 758 tonnellate di lampadine esauste, gestite nel corso del 2017, provengono dai servizi di raccolta volontari messi a disposizione da **Ecolamp** per installatori e altri utenti professionali (www.ecolamp.it/professionista); altre 1.006 tonnellate, ovvero il 57% delle sorgenti luminose correttamente avviate a trattamento, derivano, invece, dai conferimenti dei privati cittadini presso i 1.844 centri di raccolta assegnati al Consorzio e diffusi su tutto il territorio nazionale.

Per quanto riguarda i **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 sul territorio, a cui si aggiungono 20 tonnellate raccolte tramite i servizi volontari offerti da **Ecolamp** ai professionisti del settore e alla distribuzione.

A trainare la raccolta **Ecolamp** del 2017 sono cinque regioni italiane che, con 1.170 tonnellate, costituiscono il 66% del totale delle lampadine esauste riciclate. Al primo posto 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 tonnellate. Rispetto allo scorso anno 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.

"Con una continua tensione al miglioramento, **Ecolamp** può dire oggi di essere pronto ad affrontare la sfida dell'Open Scope - dichiara Fabrizio D'Amico, direttore generale del consorzio **Ecolamp** - 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 (**Raee**): space play / pause q unload | stop f fullscreen shift + ? ? slower / faster ? ? volume m mute ? ? seek. seek to previous 1 2 ... 6 seek to 10%, 20% ... 60%