

## Salgono i **raee** raccolti da 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). 73 tonnellate di lampadine esauste, gestite nel corso del 2017, provengono dai servizi di raccolta volontari messi a disposizione

per installatori e altri utenti professionali ([www.ecolamp.it/professionista](http://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. «Con una continua tensione al miglioramen-



Consorzio per il Recupero e lo Smaltimento di Apparecchiature di Illuminazione

to, 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**)». [www.ecolamp.it](http://www.ecolamp.it)

