



FB



Archivio

Inviaci
notizieVersione
standard

AMBIENTE - 17 agosto 2022, 08:20

Differenziata Piemonte, **Ecolamp** ricicla oltre 58 tonnellate di lampadine esauste nel primo semestre



Torino al primo posto con 58 tonnellate, Novara 5 e Vco una



Nel primo semestre del 2022 **Ecolamp** ha gestito in tutta Italia 1.406 tonnellate di Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (**RAEE**). In particolare, il consorzio nazionale specializzato nel recupero e smaltimento dei **RAEE** del settore illuminotecnico ha raccolto e riciclato 601 tonnellate di piccoli elettrodomestici, elettronica di consumo e apparecchi di illuminazione giunti a fine vita (raggruppamento R4), e 806 tonnellate disorgenti luminose esauste (raggruppamento R5).

Il recupero e riciclo dei **RAEE** del consorzio **Ecolamp** ha visto nel 2022 la conferma di alcune Regioni come esempi di eccellenza nella raccolta differenziata dei Rifiuti Elettrici ed Elettronici.

Per quanto riguarda la raccolta in Piemonte, nel primo semestre del 2022 sono state avviate a riciclo **58 tonnellate di sorgenti luminose**, storico raggruppamento gestito dal consorzio **Ecolamp**. In particolare, **Torino ha raccolto 34 tonnellate** di lampadine, mantenendo la prima posizione tra le province piemontesi, seguita da **Cuneo (8 tonnellate)**, **Novara (5 tonnellate)**, **Alessandria (4 tonnellate)**, **Vercelli (3 tonnellate)**. A chiudere la classifica **Asti con 2 tonnellate**, **Verbanco-Cusio-Ossola e Biella**, ciascuna con **1 tonnellata** di lampadine esauste raccolte.

*“Nei primi sei mesi del 2022 - commenta Fabrizio D’Amico, Direttore Generale di **Ecolamp** - la raccolta **Ecolamp** dei **RAEE** conferma la presenza di aree particolarmente virtuose. L’obiettivo del Consorzio è continuare a sostenere la raccolta su tutto il territorio nazionale, grazie a campagne informative rivolte a cittadini e installatori e ad una sempre più ampia gamma di servizi dedicati ai **RAEE** di illuminazione e agli altri piccoli rifiuti elettrici ed elettronici da smaltire, a beneficio della sostenibilità ambientale e dell’economia circolare”.*

C.S.



Ti potrebbero interessare anche: