



Consorzio per il Recupero
di Apparecchiature
Elettriche ed Elettroniche

#RecyclingHeroes: Ecolamp sostiene i veri eroi del riciclo

*In occasione della Giornata Mondiale del Riciclo il consorzio
per il recupero dei RAEE promuove il corretto smaltimento delle lampadine*

Milano, 18 marzo 2021 – **Ecolamp**, consorzio specializzato nel recupero dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, in occasione della **Giornata Mondiale del Riciclo del 18 marzo**, fornisce alcuni consigli pratici per **diventare veri eroi del riciclo**. Il tema di quest'anno, infatti, è proprio **#RecyclingHeroes**, un'esortazione a riconoscere le **persone**, i **luoghi** e le **attività** che considerano il riciclo una risorsa fondamentale per il **futuro del nostro pianeta**, contribuendo allo sviluppo di un'**economia di tipo circolare**. Ecolamp ha scelto per il 2021 di dedicare questa giornata a chiunque voglia di diventare un **supereroe del riciclo di sorgenti luminose**, che siano lampadine o tubi al neon.

COSA SI INTENDE CON SORGENTI LUMINOSE?

Le sorgenti luminose appartengono alla **categoria R5 dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE)**. Per il loro funzionamento, infatti, dipendono da corrente elettrica o campi elettromagnetici. In questo raggruppamento rientrano le lampade e i tubi a **Led**, le **lampade a vapori di sodio** e quelle a **scarica** ad alta intensità, le **lampade fluorescenti compatte** e i **tubi fluorescenti**. Si tratta di prodotti spesso composti prevalentemente da vetro e perciò piuttosto fragili. Sono oggetti mediamente leggeri, tanto da rappresentare, in peso, meno dell'1% della raccolta totale di RAEE in Italia, pur trattandosi di oltre **16milioni di pezzi, raccolti e riciclati ogni anno dai consorzi come Ecolamp**.

LE LAMPADINE SONO TUTTE UGUALI?

Le lampade possono differire tra loro per dimensione, colore, luminosità e soprattutto per tecnologia. Anche nelle nostre case possiamo trovarne certamente più di un tipo. Tra queste, ce ne sono alcune ormai fuori commercio, sostituite sul mercato da modelli più ecocompatibili. Si tratta delle **lampade a incandescenza e quelle ad alogeni**, che **non sono** considerate dei **RAEE** e vanno buttate con i **rifiuti indifferenziati**.

COME SMALTIRE CORRETTAMENTE LE SORGENTI LUMINOSE?

Per prima cosa, bisogna separare le lampadine dagli apparecchi di illuminazione, poiché si tratta di due tipologie di RAEE differenti. Inoltre, ad eccezione di incandescenti e ad alogeni, è fondamentale ricordare che **le sorgenti luminose non vanno mai mescolate con altri rifiuti!** Non vanno **mai** buttate, ad esempio, nei contenitori della **raccolta del vetro**, pur essendo spesso costituite prevalentemente di questo materiale. È altrettanto importante non gettare altri rifiuti nei contenitori dedicati alle lampade. **Niente batterie, termometri a mercurio o altri prodotti**, che andrebbero solo a danneggiare la raccolta differenziata e quindi il riciclo di questi rifiuti speciali.

DOVE SI TROVANO I CONTENITORI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA DELLE LAMPADINE?

Una volta separate dagli altri rifiuti possiamo buttare le lampade esauste nelle **isole ecologiche comunali** o consegnarle gratuitamente nei **negozi che vendono prodotti elettrici o elettronici**. Nei punti vendita è sempre possibile conferire la lampadina non più funzionante acquistandone una nuova (**uno contro uno**). Nelle grandi superfici di vendita è previsto anche il conferimento senza



Consorzio per il Recupero
di Apparecchiature
Elettriche ed Elettroniche

alcun obbligo di acquisto (**uno contro zero**) purché la lampada da buttare sia inferiore ai 25cm di lunghezza.

QUALI SONO I RISULTATI DI UN CORRETTO SMALTIMENTO?

I rifiuti posso diventare risorse importanti: dal corretto trattamento delle sorgenti luminose, ad esempio, si può recuperare **oltre il 96% tra materie prime** - utilizzabili in nuove produzioni - **ed energia**. Negli impianti di riciclo, inoltre, le componenti inquinanti, non recuperabili, vengono separate e smaltite in sicurezza a ulteriore beneficio dell'ambiente.

POSSIAMO DIVENTARE ANCHE NOI #RECYCLINGHEROES?

Ognuno di noi può fornire il proprio contributo grazie a una corretta raccolta differenziata delle sorgenti luminose giunte a fine vita. La raccolta differenziata dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE), infatti, si inserisce a pieno titolo in un modello di **economia responsabile, sostenibile e circolare**, pensata per auto-rigenerarsi e per portare con sé un nuovo modo di pensare e di vivere, necessario per garantire il futuro del nostro pianeta.

IL CONSORZIO ECOLAMP

Ecolamp è il consorzio senza scopo di lucro dedito alla **raccolta** e al **trattamento delle Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche giunte a fine vita (RAEE)**. Nato nel 2004 per volontà delle principali aziende nazionali e internazionali del settore illuminotecnico del mercato italiano, oggi riunisce oltre **300 produttori** di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Dal 2015 Ecolamp è tra i **soci fondatori di Eucolight**, l'associazione europea nata per dare voce ai Sistemi Collettivi RAEE specializzati nei rifiuti di illuminazione. Ecolamp porta avanti con impegno numerose **attività per sensibilizzare cittadini e operatori del settore**, coinvolgendo l'unione pubblica sul tema del corretto riciclo dei RAEE. Oggi Ecolamp, in un'ottica di economia circolare, garantisce il **recupero di oltre il 96% del rifiuto, tra materia ed energia, e il corretto smaltimento delle sostanze inquinanti**, evitando che vengano disperse nell'ambiente.

Per ulteriori informazioni:

Ufficio Stampa Consorzio Ecolamp
Spin-To – Move on together. Spin-To the future
Alessandro Bertin / Gabriella Bruzzone
Cell: +39 338 8291494 / +39 333 9049439
Mail: bertin@spin-to.it / bruzzone@spin-to.it

Consorzio Ecolamp
Marketing, Communications & Public Affairs Manager
Monia Maccarini
Mail: maccarini@ecolamp.it