



Consorzio per il Recupero
e lo Smaltimento
di Apparecchiature
di Illuminazione

Comunicato stampa

10 luglio 2008

PREMIAZIONE DI COMUNI RICICLONI 2008

Ecolamp premia la raccolta delle sorgenti luminose

Il Consorzio per il recupero e lo smaltimento di apparecchiature di illuminazione assegna il riconoscimento ai Comuni Ricicloni delle moderne lampade ad alta efficienza.

Più di mille Comuni Ricicloni Nel corso della cerimonia tenutasi oggi a Roma, oltre mille Comuni hanno ricevuto da Legambiente l'attestato di "Comuni Ricicloni" per aver raggiunto e superato gli obiettivi di raccolta differenziata, dimostrando esperienze sempre più mature ed orientate ad una gestione integrata dei rifiuti.

Comuni Ricicloni di sorgenti luminose Per il secondo anno consecutivo [Ecolamp, Consorzio per il Recupero e lo Smaltimento di Apparecchiature di Illuminazione](#), ha assegnato lo speciale riconoscimento di **Comuni Ricicloni di sorgenti luminose** alle Amministrazioni Comunali che hanno attivato la raccolta delle moderne lampade esaurite (lampade a scarica come quelle a bosso consumo, i tubi a neon, ecc.), anticipando l'effettiva entrata in vigore del nuovo sistema di gestione dei RAEE, Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, del 1° gennaio 2008.

Quest'anno il "**trofeo Ecolamp**" è stato consegnato al **Comune di Calusco D'Adda (Bg)** e al **Comune di Itri (Lt)** che hanno rispettivamente raccolto 1.300 kg e 850 kg di sorgenti luminose a fine vita. Una raccolta differenziata particolarmente encomiabile, per le caratteristiche peculiari di questi rifiuti: fragili e pericolosi per il loro contenuto di piccole quantità di mercurio e ioduri metallici.

Addio alle vecchie lampadine.. Le **vecchie lampadine ad incandescenza**, altamente energivore, non sono eco-compatibili e saranno messe al bando nei prossimi 3-4 anni da diversi Stati, tra cui California, Australia, Nuova Zelanda, la stessa Italia ed altri Paesi UE. Al contrario le **moderne sorgenti luminose** - oggetto della Normativa RAEE - sono incentivate per i loro ridotti consumi di energia ed emissioni di CO2 ed il loro mercato è in continua espansione: solo in Italia ogni anno ne sono venduti oltre 135 milioni.

..ma le moderne vanno smaltite correttamente Per salvaguardare l'ambiente e la salute umana, le **lampade a scarica**, quando si "fulminano", devono però essere separate dagli altri rifiuti, conferite nei centri di raccolta comunali (ma presto sarà possibile restituirle anche nei punti vendita, al momento dell'acquisto di quelle nuove) per avviarle al corretto processo di riciclo.

Ecolamp per la tutela dell'ambiente Ecolamp, Consorzio **senza fini di lucro**, ha l'obiettivo di sviluppare in tutto il Paese un servizio per la gestione completa di tutte le fasi connesse al ritiro, trasporto, riciclo e smaltimento delle apparecchiature di illuminazione a fine vita, in conformità alla Normativa vigente e in una logica di ottimizzazione dei costi e di **tutela dell'ambiente**. Nei primi mesi di piena operatività Ecolamp ha già fornito oltre 3.000 contenitori in comodato d'uso alle stazioni ecologiche comunali, effettuato circa 200 ritiri con un recupero pari a circa 100.000 kg di apparecchi di illuminazione (come lampadari, plafoniere ecc.) e 10.000 kg di sorgenti luminose.

Paolo Colombo, DG di Ecolamp: "passi avanti decisivi per il sistema RAEE" *"In questi mesi si stanno completando passi decisivi per l'implementazione del Sistema RAEE in Italia ed è ben avviata la registrazione dei centri di raccolta comunali al portale del Centro di Coordinamento (www.cdcaee.it) in collaborazione con l'ANCI. - ha affermato **Paolo Colombo, Direttore Generale di Ecolamp** - In questo modo il nostro Consorzio può spingere la distribuzione dei cassonetti appositamente progettati per le sorgenti luminose, che ne assicurano il trasporto in sicurezza".*

"Ora attendiamo con fiducia - ha concluso Colombo - l'emanazione del decreto sulle procedure semplificate di gestione dei RAEE da parte dei distributori e degli installatori, passo fondamentale per far decollare una raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici davvero di massa".

www.ecolamp.it

Ufficio Stampa Ecolamp:

Hill & Knowlton Gaia Andrea Pietrarota 06/441640327 335/5640825 pietrarotaa@hkgaia.com