

Gazzetta di Parma » [Parma](#)**ECOLAMP**
**Raccolta differenziata in  
Emilia-Romagna:  
Parma se...**
**LAVORO**
**KilometroVerdeParma:  
opportunità formative  
per i p...**
**BILANCIO DEL PRIMO ANNO**
**Il Coro Colsper:  
«Abbiamo gettato il  
cuore oltre l...**
**12TGPARMA**
**L'impatto del Covid sul  
terziario a Parma: cala  
il...**
**12TGPARMA**
**Cantiere in via Emilia  
est: aumentano i disagi  
nel...**
**GAZZAREPORTER**
**"I cantieri sbarrano i  
marciapiedi, ma alla  
sicure...**
**RAGGIRI**
**Vigatto, 80enne li  
smaschera e riesce a  
chiamare l...**
**CARABINIERI**
**Ruba abbigliamento in  
un negozio di via  
Mazzini e ...**
**SUCCEDE A GIOVANNI BORRI**
**Fausto Ferretti è il  
nuovo presidente della  
«Gazze...**
**VERSO IL VOTO**
**Accordo Letta-Di Maio:  
si alla candidatura di  
Fede...**
**GLI ORTI SOCIALI DI PARMA**
**Crocetta, i coltivatori  
della solidarietà**
**AVEVA 61 ANNI**
**Paolo Trascinelli,  
muore in vacanza  
l'idraulico co...**
**SOLIDARIETÀ E SALUTE**
**Accoglienza dei  
profughi ucraini, chiude  
il centro...**
**IN TUTTO IL PARMENSE**
**Raffiche fortissime di  
vento fanno danni in  
città ...**
**COMUNE**
**Smog, scatta l'Area  
verde. Ecco chi da oggi  
non pu...**
**ECOLAMP**

## Raccolta differenziata in Emilia-Romagna: Parma seconda per le lampadine esauste



27 Luglio 2022, 14:37

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

CRONACA DI PARMA

**ECOLAMP**
**Raccolta differenziata in  
Emilia-Romagna: Parma  
seconda per le lampadine  
esauste**
**LAVORO**
**KilometroVerdeParma:  
opportunità formative per i  
più giovani nel campo dei  
"green job"**
**BILANCIO DEL PRIMO ANNO**
**Il Coro Colsper: «Abbiamo  
gettato il cuore oltre  
l'ostacolo»**

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 Emilia-Romagna, nel primo semestre del 2022 sono state avviate a riciclo 79 tonnellate di sorgenti luminose, storico raggruppamento gestito dal consorzio **Ecolamp**. In particolare, numeri in crescita per la provincia di Parma e Rimini, dove sono state raccolte rispettivamente 12 e 11 tonnellate di lampadine, una in più rispetto ai dati dello stesso periodo dell'anno scorso. Mantiene il primo posto Bologna con 26 tonnellate, sesta provincia in Italia per raccolta. Completano lo scenario Modena (10 tonnellate), Reggio nell'Emilia (9 tonnellate), Piacenza (5 tonnellate), Forlì-Cesena (3 tonnellate), Ravenna (2,5 tonnellate) e Ferrara (2 tonnellate).

“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”.

© Riproduzione riservata

In questo articolo

ECOLAMP

RACCOLTA DIFFERENZIATA

[Commenta la notizia](#)

## Edizione del giorno

Mercoledì 27 Luglio

[Leggi il giornale](#)

Non sei abbonato? [Abbonati](#)



**Terremoto nelle Filippine, la forte scossa fa crollare pezzi della Bantay Bell Tower**

## GUSTO



**MUSEI DEL CIBO**

**Abbecedario dei musei del cibo - M come Mulino**



**IL RISTORANTE**

**Società agricola Il Fagiano -**