

giovedì 23 dicembre 2021



IN EVIDENZA

NEWS DAL MERCATO

DALLE ASSOCIAZIONI

APPUNTAMENTI

ARCHIVIO RIVISTE



## ecolamp

### I consigli di lamp

#### NEI CENTRI DI RACCOLTA COMUNALI

Le oltre 4.200 isole ecologiche presenti in Italia hanno speciali contenitori per la raccolta dei RAEE



#### COME TROVARLI?



Sul sito di Ecolamp  
[www.ecolamp.it/centri-raccolta](http://www.ecolamp.it/centri-raccolta)



Con l'app gratuita  
**JunkerApp**

## LUCI DI NATALE:

### COSA FARE QUANDO NON FUNZIONANO PIÙ?

#### NEI NEGOZI CHE VENDONO ELETTRONICA

##### 1 contro 1

I negozi che vendono elettronica ritirano i RAEE, purché per ogni rifiuto consegnato si acquisti un nuovo prodotto equivalente

##### 1 contro 0

Se i RAEE non superano i 25 centimetri si possono consegnare ai rivenditori di apparecchi elettrici ed elettronici con superficie di vendita superiore ai 400 mq. senza alcun obbligo di acquisto



IN EVIDENZA

giovedì 23 dicembre 2021

## LUCI DI NATALE: COME SMALTIRLE QUANDO NON FUNZIONANO PIÙ?

Catene luminose, ghirlande, decorazioni a LED e tutti i prodotti alimentati da corrente elettrica o da batterie, quando smettono di funzionare diventano Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE). **Come si trattano allora questi speciali rifiuti? E dove dobbiamo buttarli?** Ecco alcuni pratici consigli del consorzio **Ecolamp**, specializzato nella raccolta e nel riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche giunte a fine vita, che possiamo aggiungere alla nostra lista di buoni propositi per fare del bene all'ambiente anche a Natale.

**CENTRI DI RACCOLTA COMUNALI** – Oltre ai nostri, possiamo raccogliere anche le catene luminose, gli addobbi natalizi e le decorazioni luminose a LED da buttare di amici, parenti o vicini di casa, e portarli in una delle oltre **4.200 isole ecologiche comunali** diffuse sul territorio nazionale. Qui sono presenti speciali contenitori per il raggruppamento R4 (apparecchi di illuminazione, piccoli elettrodomestici ed elettronica di consumo) che permettono di avviare i rifiuti elettrici ed elettronici a corretto riciclo. Per trovare le isole ecologiche è possibile consultare il **sito di Ecolamp** oppure **JunkerApp** l'applicazione che aiuta a fare la raccolta differenziata.

**1CONTRO1** – I **RAEE** possono essere consegnati anche nei **negozi che vendono articoli elettrici ed elettronici**, specializzati e non. In questo caso, per ogni rifiuto consegnato, dobbiamo acquistare un nuovo prodotto equivalente. Ad esempio, se abbiamo bisogno di una nuova presa a intermittenza per le luci di Natale, possiamo cogliere l'occasione per consegnare al negoziante quella rotta.

**1CONTRO0** – In questo caso, possiamo portare i nostri **RAEE** – a patto che non superino i 25 cm

di lunghezza – dai rivenditori con superficie di vendita dedicata alle Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche superiore a 400 metri quadrati, senza alcun obbligo di acquisto.

**Ecolamp** nei primi sei mesi del 2021 ha raccolto oltre **1.800 tonnellate** di **RAEE** su tutto il territorio **nazionale**, di cui **903 tonnellate** solo di piccoli elettrodomestici, elettronica di consumo e apparecchi di illuminazione giunti a fine vita. Grazie al corretto trattamento **dei Rifiuti Elettrici ed Elettronici** è stato possibile recuperare oltre il 95% di materie prime seconde, ovvero materiali impiegabili in nuovi cicli produttivi, secondo uno dei principi alla base dell'economia circolare.

## NOTIZIE RECENTI



UN AUTOCARRO ELETTRICO  
SCANIA DA 64 TONNELLATE  
SU ...



LUCI DI NATALE: COME  
SMALTIRLE QUANDO NON  
FUNZIONANO ...



PREVENZIONE E GESTIONE  
DEGLI INCENDI NEI DEPOSITI  
DI ...



DUE NUOVI CONSORZI PER  
RIFIUTI TESSILI E MATERASSI

## TAGS

FISE Assoambiente raccolta differenziata  
Legambiente CONAI rifiuti Scania  
economia circolare Utilitalia Ecomondo  
Comieco RAEE COVID-19 ARERA  
riciclo gestione rifiuti

## GSA IGIENE URBANA

GSA IGIENE URBANA è un periodico registrato al Tribunale di Milano in data 31-10-2014 al numero 346 di proprietà di Edicom S.r.l, P.IVA 11879330154, [info@gsanews.it](mailto:info@gsanews.it)

Questo sito Web utilizza i cookie. Continuando a utilizzare questo sito Web, si presta il proprio consenso all'utilizzo dei cookie. Per maggiori informazioni sulle modalità di utilizzo e di gestione dei cookie, è possibile leggere [l'informativa sui cookies](#).

[CONTINUA](#)