



SEI REGOLE PER LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI ELETTRONICI

GIORNATA MONDIALE DELL'AMBIENTE

Sei regole per lo smaltimento dei rifiuti elettronici

Vademecum di Ecolight per il corretto conferimento dei RAEE



© HuyNgan/pixabay.com



REDAZIONE (HTTPS://RIVISTANATURA.COM/AUTHOR/AUTORI-VARI/)

2 GIORNI FA

D omani 5 giugno si celebra la Giornata Mondiale dell' Ambiente. Nell' occasione, il consorzio di sistema Ecolight (<https://ecolight.it/>) – che rappresenta produttori, importatori e distributori di apparecchi elettrici ed elettronici (AEE) e pile e accumulatori – ha individuato **sei semplici regole** che possono aiutarci nel corretto

smaltimento dei rifiuti elettronici, i cosiddetti RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche).



([https://twitter.com/intent/tweet?text=Sei regole per lo smaltimento dei rifiuti elettronici&url=https%3A%2F%2Frivistanatura.com%2Fsei-regole-per-lo-smaltimento-dei-rifiuti-elettronici%2F](https://twitter.com/intent/tweet?text=Sei%20regole%20per%20lo%20smaltimento%20dei%20rifiuti%20elettronici&url=https%3A%2F%2Frivistanatura.com%2Fsei-regole-per-lo-smaltimento-dei-rifiuti-elettronici%2F))

twitta

La gestione adeguata di questa particolare tipologia di rifiuti è cruciale per la tutela dell'ambiente, riducendo il nostro impatto sul pianeta e permettendo il recupero di materiali sempre più preziosi per la nostra economia, come metalli e plastica.

Negli ultimi tre anni, però, **in Italia la raccolta dei RAEE è diminuita di circa il 9%** (raffronto 2021 – 2023 su dati del Centro di Coordinamento RAEE), sintomo di **un'ancora scarsa attenzione** sull'importanza di un corretto conferimento di questi rifiuti.



SOLO IN ABBONAMENTO

LA RIVISTA DELLA NATURA,
il trimestrale su carta.
Richiedi il nuovo numero.

(http://www.edinat.it/index.php?option=com_content&view=article&id=62&Itemid=80)

Rifiuti elettronici, dove li butto?

Innanzitutto, chiariamo che cosa sono i RAEE. Rientrano in questa categoria **tutte quelle apparecchiature che per funzionare dipendono dall'energia elettrica**, sia come utilizzatrice, sia come generatrice. Parliamo, ad esempio, di elettrodomestici, utensili elettrici (anche a batteria), computer, cavi e spine. Sono RAEE anche le lampadine a led non più funzionanti, quelle a risparmio energetico e i neon.

1. Utilizzare i punti di raccolta

Portare i RAEE presso uno degli oltre 4.500 centri di raccolta comunali attrezzati per la raccolta differenziata dei rifiuti elettronici, collocandoli nel giusto contenitore.

2. Principio "Uno contro Uno" per i nuovi acquisti

Nel caso di acquisto di una nuova apparecchiatura elettronica in sostituzione di una non più funzionante (ad esempio, un frigorifero per un frigorifero, ma anche il cambio di un cellulare purché siano apparecchiature di equivalente funzionalità), è possibile lasciare quella vecchia direttamente in negozio al momento dell'acquisto. Il ritiro è gratuito ed è previsto anche con acquisto online e con consegna al domicilio della nuova apparecchiatura.

f (<https://www.facebook.com/sharer.php?u=https%3A%2F%2Frivistanatura.com%2Fsei-regole-per-lo-smaltimento-dei-rifiuti-elettronici%2F>)

condividi

t ([https://twitter.com/intent/tweet?text=Sei regole per lo smaltimento dei rifiuti elettronici&url=https%3A%2F%2Frivistanatura.com%2Fsei-regole-per-lo-smaltimento-dei-rifiuti-elettronici%2F](https://twitter.com/intent/tweet?text=Sei%20regole%20per%20lo%20smaltimento%20dei%20rifiuti%20elettronici&url=https%3A%2F%2Frivistanatura.com%2Fsei-regole-per-lo-smaltimento-dei-rifiuti-elettronici%2F))

twitta

3. Principio “Uno contro Zero” per conferire i piccoli RAEE nei punti vendita

SEI REGOLE PER LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI ELETTRONICI

Il consumatore può lasciare gratuitamente la sua vecchia apparecchiatura elettronica direttamente nei punti vendita. Devono però essere rispettate due condizioni: il RAEE deve essere di piccole dimensioni (non più di 25 cm) e il negozio deve avere una superficie di vendita dedicata alle apparecchiature elettroniche di almeno 400 mq.

4. Utilizzare le Ecoisole RAEE

In corrispondenza di 21 punti vendita della grande distribuzione e di aree commerciali è possibile trovare le Ecoisole RAEE: si tratta di cassonetti automatizzati sviluppati da Ecolight grazie a un progetto europeo, per una raccolta di prossimità dei piccoli RAEE. Qui è possibile conferire elettrodomestici ed elettronica di consumo di piccole dimensioni (raggruppamento R4) e sorgenti luminose (R5). Alle Ecoisole RAEE si accede con la tessera sanitaria.

5. Affidarsi agli esperti

Le imprese e i liberi professionisti per la gestione dei loro RAEE professionali devono rivolgersi a società che offrono servizi dedicati. Ecolight Servizi mette a disposizione la propria competenza e professionalità su tutto il territorio nazionale per accompagnare le aziende in un percorso di economia circolare.

6. Togliere le batterie

Non ultima, una raccomandazione: prima di conferire un RAEE, assicurarsi di togliere la batteria se presente. Questa, infatti, deve essere smaltita separatamente negli appositi contenitori per la raccolta differenziata.

Il Sistema Ecolight è un hub dedicato ai servizi ambientali cui fanno riferimento i consorzi EPR (Ecolight gestione di RAEE, pile e accumulatori esausti), Ecopolietilene (rifiuti da beni in polietilene), Ecotessili (rifiuti tessili) ed Ecoremat (materassi e imbottiti a fine vita) e la società di servizi Ecolight Servizi.



(<https://www.facebook.com/sharer.php?u=https%3A%2F%2Frivistanatura.com%2Fsei-regole-per-lo-smaltimento-dei-rifiuti-elettronici%2F>)

condividi



([https://twitter.com/intent/tweet?text=Sei regole per lo smaltimento dei rifiuti elettronici&url=https%3A%2F%2Frivistanatura.com%2Fsei-regole-per-lo-smaltimento-dei-rifiuti-elettronici%2F](https://twitter.com/intent/tweet?text=Sei%20regole%20per%20lo%20smaltimento%20dei%20rifiuti%20elettronici&url=https%3A%2F%2Frivistanatura.com%2Fsei-regole-per-lo-smaltimento-dei-rifiuti-elettronici%2F))

twitta