

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per le finalità illustrate nella [cookie policy](#).
 Senza i cookie alcune parti del sito potrebbero non funzionare correttamente. Accetti l'uso dei cookie?
 In conformità con il GDPR potrai rivedere la tua scelta in ogni momento, e potrai continuare la navigazione senza cookie.

Accetto No, grazie

CRONACA

EDITORIALI

SPECIALI

DALLA PROVINCIA

APPROFONDIMENTI

RUBRICHE

CINEMA

VIDEO

17 MARZO 2022 TERRITORIO

Il "Decalogo del Riciclo" di Ecolamp

Share 0 Tweet 0 Email 0

In occasione del Global Recycling Day 2022, il consorzio **Ecolamp** ricorda le buone pratiche per il riciclo dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) in nove Q&A fondamentali

Il "Decalogo del Riciclo" di **Ecolamp** pone al centro il consumatore e le aziende, assoluti protagonisti dei primi step di una corretta gestione dei **RAEE** e insieme ai consorzi, componenti essenziali dell'economia circolare.

Milano, 17 marzo 2022 - In occasione del Global Recycling Day 2022 (18 marzo), **Ecolamp**, consorzio nazionale specializzato nello smaltimento dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE), si rivolge ai consumatori e alle aziende, coinvolgendoli come attori fondamentali della corretta gestione di tali rifiuti, con nove domande e risposte, con l'obiettivo di ricordare le buone pratiche per essere veri protagonisti dell'economia circolare.

"Il Global Recycling Day" - ricorda Fabrizio D'Amico, Direttore Generale di **Ecolamp** - "nasce nel 2018 per aiutare a riconoscere e celebrare l'importanza che il riciclo gioca nel preservare le risorse primarie e nel garantire il futuro del nostro Pianeta. Per guardare a ciò che buttiamo non come ad un rifiuto, ma ad una risorsa. Dai **RAEE** gestiti da **Ecolamp** ogni anno si recupera, tra materia ed energia, oltre il 95% di ciò che viene trattato in appositi impianti: un bel contributo all'economia circolare."

1. Come riconosco un **RAEE**?

La sigla **RAEE** sta per Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche. Si tratta in pratica di tutti quei prodotti che, per funzionare correttamente, devono essere alimentati dalla corrente elettrica o da campi elettromagnetici (batterie), e che a un certo punto decidiamo di buttare via. Su questi prodotti, inoltre, è marcato il simbolo del bidone su ruote, barrato, che indica la raccolta separata dei **RAEE**.

2. I **RAEE** sono tutti uguali?

Il variegato insieme dei **RAEE** è suddiviso in categorie di prodotti/rifiuti con caratteristiche simili, così da poterli riciclare in modo più efficace. Quando si decide di buttare un **RAEE** esistono diversi contenitori a disposizione. È sempre bene chiedere agli addetti del centro di raccolta del proprio Comune quale sia il contenitore giusto per quel rifiuto. Le lampadine, ad esempio, non vanno buttate insieme agli apparecchi di illuminazione o agli altri **RAEE**.

3. Quali sono i principali **RAEE** che troviamo a casa?

Possiamo trovarli praticamente in ogni stanza, perché per la maggior parte sono oggetti di uso quotidiano: lampadine, radio, monitor, telefonini, console di gioco, phon, spazzolini elettrici, frullatori, frigoriferi, condizionatori ...

4. C'è qualche esclusione?

In realtà ci sono alcune esclusioni, ma, a parte le lampadine a incandescenza, nulla di rilevante per la raccolta differenziata all'interno delle nostre case. Si parla infatti di apparecchiature di uso militare, apparecchiature destinate ad essere inviate nello spazio, dispositivi medici che possono essere infetti o altre apparecchiature di grandi dimensioni o ad uso prevalentemente professionale.

5. Che cosa dobbiamo fare quando decidiamo di buttare un **RAEE**?

Possiamo gettarlo nei contenitori dedicati, presenti nelle isole ecologiche comunali. Oppure consegnarlo in un negozio, purché venda apparecchi elettrici o elettronici, in base a una di queste due modalità: 1) acquistando un nuovo prodotto equivalente per ogni rifiuto elettrico consegnato 1CONTRO1; 2) consegnando il **RAEE** in un punto vendita di grandi dimensioni, senza alcun obbligo di acquisto 1CONTRO0. Questa seconda modalità vale solo per i **RAEE** di dimensioni inferiori ai 25cm.

6. Che cosa NON dobbiamo fare quando decidiamo di buttare un **RAEE**?

Prima di tutto, non dobbiamo mischiare i **RAEE** con altri rifiuti. È importante non gettare i rifiuti elettrici nell'indifferenziato, ma è anche importante non mescolarli con altri rifiuti differenziati come la plastica o il vetro. È un vero peccato anche ammassarli in cantina o dimenticarli per mesi nei cassetti, perché si sottraggono

ULTIME NOTIZIE

Trailrun Alta Valtellina & Energy2RUN
[Leggi](#) | [Commenti](#)

FIERE E WORKSHOP PER PRESENTARE L'OFFERTA DELLA VALCHIAVENNA
[Leggi](#) | [Commenti](#)

FDI: il Direttivo e gli altri incarichi
[Leggi](#) | [Commenti](#)

Rincarì? E allora si torna all'orto
[Leggi](#) | [Commenti](#)

ASSUNZIONI ALLE POSTE IN PROVINCIA DI SONDRIO
[Leggi](#) | [Commenti](#)

Turismo in Lombardia: voglia di ripartenza in un clima di grande instabilità
[Leggi](#) | [Commenti](#)

ARTICOLI PIÙ LETTI

Nel libro di Agnelli "ALPEGGI IN VALMALENCO" i 68 alpeggi di lassù
 6 giorni 26 min fa | [Leggi](#) | [Commenti](#)

Biennale: a Venezia non mancherà l'Ucraina
 4 giorni 23 ore fa | [Leggi](#) | [Commenti](#)

A Tirano il Premio nazionale "# Convenzione 30: a te la parola!
 6 giorni 1 ora fa | [Leggi](#) | [Commenti](#)

DUE GIORNI (19 e 20 MARZO) SUPER PER APPASSIONATI DI TRENI
 6 giorni 3 ore fa | [Leggi](#) | [Commenti](#)

Torna visibile in Valtellina la stazione spaziale.
 5 giorni 23 ore fa | [Leggi](#) | [Commenti](#)

Valtellinesi a Milano: Pellegatta dà il cambio a Visentin
 4 giorni 1 ora fa | [Leggi](#) | [Commenti](#)

inutilmente materiali importanti che potrebbero essere riutilizzati.

7. Cosa succede dopo che abbiamo conferito correttamente i nostri RAEE?

Una volta gettati correttamente i consorzi come Ecolamp si occupano di gestire il trasporto dei RAEE, con appositi mezzi, dai centri di raccolta agli impianti di trattamento. Qui speciali macchinari permettono di ricavare e separare i diversi materiali di cui questi rifiuti sono composti, trasformando il rifiuto in risorsa.

8. Quali sono i vantaggi di un corretto smaltimento?

Molti di questi apparecchi possono contenere sostanze inquinanti; negli impianti di riciclo queste sostanze vengono separate e smaltite in sicurezza. I rifiuti possono essere risorse importanti. Dal corretto trattamento dei RAEE si possono recuperare materie prime seconde da utilizzare in nuove produzioni, senza doverne reperire di nuove in natura.

9. Come sta andando la raccolta in Italia?

Sono state 3.184 le tonnellate di Rifiuti Elettrici ed Elettronici (RAEE) raccolte e smaltite dal consorzio Ecolamp nel 2021, di cui il 52% appartiene alla categoria delle sorgenti luminose esauste (R5) e il 48% è rappresentato da piccoli elettrodomestici, elettronica di consumo e apparecchi di illuminazione giunti a fine vita (R4). Grazie al corretto trattamento di questi rifiuti Ecolamp ha registrato un tasso di recupero tra materia ed energia che supera il 95%.

Ultime notizie

Trailrun Alta Valtellina & Energy2RUN

FIERE E WORKSHOP PER PRESENTARE L'OFFERTA DELLA VALCHIAVENNA

FDI: il Direttivo e gli altri incarichi

Rincari? E allora si torna all'orto

ASSUNZIONI ALLE POSTE IN PROVINCIA DI SONDRIO

Turismo in Lombardia: voglia di ripartenza in un clima di grande instabilità