

Se ci dai una
seconda possibilità

LA MUSICA CAMBIA



Rispetta l'ambiente!

Ricicla grandi
e piccoli RAEE.



Comune di
Cisternino

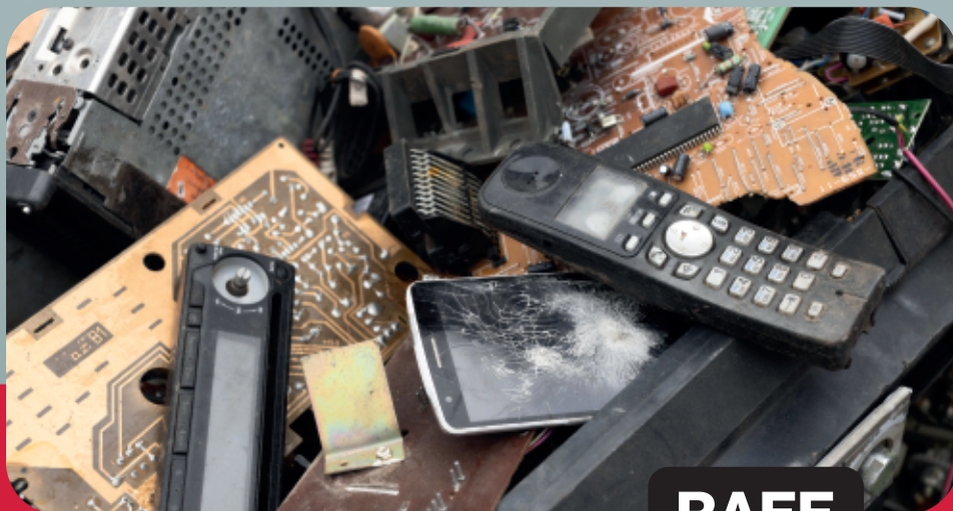


Cara cittadina, caro cittadino,

il Rapporto Annuale RAEE pubblicato di recente parla di una raccolta pro capite pari a 5,9kg/ab ancora molto lontana dal target stabilito dall'Unione Europea relativamente ai Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE).

Pertanto è molto importante promuovere l'aumento della quantità e della qualità della raccolta dei rifiuti elettronici, informando e sensibilizzando l'opinione pubblica, potenziando i sistemi di raccolta con l'obiettivo di renderli ancora più raggiungibili, accessibili e capillari.

Oltre agli innumerevoli vantaggi ambientali, come per esempio quello di evitare gli abbandoni selvaggi tra le risorse naturali, il riciclo dei rifiuti elettrici ed elettronici può ridurre le incertezze della fornitura di materie prime critiche che sono essenziali per il nostro sistema produttivo, portando notevoli vantaggi economici al nostro Paese.



RAEE

Cosa sono i R.A.E.E.?

I R.A.E.E., acronimo di Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, sono tutte quelle tipologie di oggetti che dipendono per il loro funzionamento dalla corrente elettrica (collegati alla rete oppure alimentati da pile e batterie) di cui ci si vuole liberare perché non più funzionanti o obsoleti.

Cosa sono i R.A.E.E. domestici?

Sono i rifiuti elettronici originati dai nuclei domestici e i RAEE di origine commerciale, industriale, istituzionale e di altro tipo analoghi, per natura e quantità, a quelli originati dai nuclei domestici.

I rifiuti di AEE che potrebbero essere usati sia dai nuclei domestici, sia da soggetti diversi dai nuclei domestici sono in ogni caso considerati RAEE provenienti dai nuclei domestici.

Raggruppamenti RAEE domestici per categoria:

R1 - Apparecchiature per lo scambio di temperatura con fluidi

Frigoriferi, Congelatori, Apparecchi che distribuiscono automaticamente prodotti freddi, Condizionatori, deumidificatori, pompe di calore, Radiatori a olio, Altre apparecchiature per lo scambio di temperatura con fluidi diversi dall'acqua, Asciugatrici con pompa di calore

R2 - Altri grandi bianchi

Lavatrici, Lavastoviglie, Apparecchi di cottura

R3 - Tv e monitor

Televisori, Schermi, Monitor, Cornici digitali LCD, Laptop, Notebook

R4 - IT e consumer electronics, apparecchi di illuminazione, ped e altro

Apparecchi di illuminazione o per riprodurre suoni o immagini, apparecchi musicali, apparecchi hi-fi, Grandi stampanti e copiatrici, Grandi macchine a gettoni, Grandi dispositivi medici, Grandi strumenti di monitoraggio e controllo, Grandi apparecchi che distribuiscono automaticamente prodotti e denaro, Grandi elettrodomestici utilizzati per riscaldare stanze, letti e mobili per sedersi nonché altre apparecchiature di grandi dimensioni, Mainframe, Agende elettroniche, Apparecchi radio, Asciugacapelli, Aspirapolveri, Bilance, Bollitori elettrici, Calcolatrici, Cellulari, Coltelli elettrici, Fax, Ferri da stiro, Forni a microonde, Friggitrici, Frullatori, Giocattoli elettrici ed elettronici, Macchine da scrivere elettriche o elettroniche, Macchine per cucire, Pannelli fotovoltaici, Piccole apparecchiature con pannelli fotovoltaici integrati, Rasoi elettrici, PC, Regolatori di calore, Rivelatori di fumo, Router, Sigarette elettroniche, Spazzolini da denti elettrici, Telefoni, Tostapane, Scope meccaniche, Sveglie e orologi, Ventilatori elettrici, Videocamere, Videoregistratori, Piastre riscaldanti elettriche, apparecchi elettrici di riscaldamento, Apparecchiature per la pulizia e tutte le altre apparecchiature di piccole dimensioni, anche informatiche e per telecomunicazioni.

Consulta l'elenco completo del raggruppamento R4 nell'apposita sezione del sito www.cdcrree.it

R5- Sorgenti luminose

Lampade fluorescenti, Lampade fluorescenti compatte, Tubi fluorescenti, LED, Lampade a scarica ad alta densità, comprese lampade a vapori di sodio ad alta pressione e lampade ad algoritmo metallico, lampade a vapori di sodio a bassa pressione.



Le Eco Isole nella città di Cisternino

Utilizza le due eco-isole presenti in città per conferire i rifiuti di piccoli elettrodomestici che ormai sono inutilizzabili perché obsoleti o non funzionanti. Il riciclo comincia da una buona raccolta differenziata.



Laboratorio Urbano JAN-NET
via XXIV Maggio 6 - Cisternino (Br)



Istituto Scolastico "Don Quirico Punzi"
via Madonna del Soccorso 14 - Cisternino (Br)



Comune di
Cisternino



Prenota il ritiro gratuito dei grandi elettrodomestici presso la tua abitazione contattando il Numero Verde 800 150078 (solo da rete fissa) oppure il numero 370 1037842 (solo da rete mobile o whatsapp).

In alternativa puoi scegliere di conferirli spontaneamente presso il **Centro Comunale di Raccolta** in Via Libero Grassi (Zona P.I.P.), negli orari indicati di seguito, oppure utilizzare, per i RAEE di piccole dimensioni, le nuove eco-isole installate presso il **Laboratorio Urbano JAN-NET** in via XXIV Maggio 6 e presso l'**Istituto Scolastico "Don Quirico Punzi"** in via Madonna del Soccorso 14.

LUNEDI
8:00 > 13:00
15:00 > 18:00

MARTEDI
8:00 > 13:00

MERCOLEDI
8:00 > 13:00

GIOVEDI
8:00 > 13:00
15:00 > 18:00

VENERDI
8:00 > 13:00

SABATO
8:00 > 13:00

DOMENICA
9:00 > 13:00

(Dal 01/04 al 31/10
l'accesso pomeridiano
è possibile dalle 16:00
alle 19:00)

Numero Verde

800-150078

(Solo da rete fissa)

www.gialambiente.it
www.cdcrree.it

Solo da rete mobile o Whatsapp

370 1037842

