NUOVA VITA AI RAEE, NON ABBANDONARLI

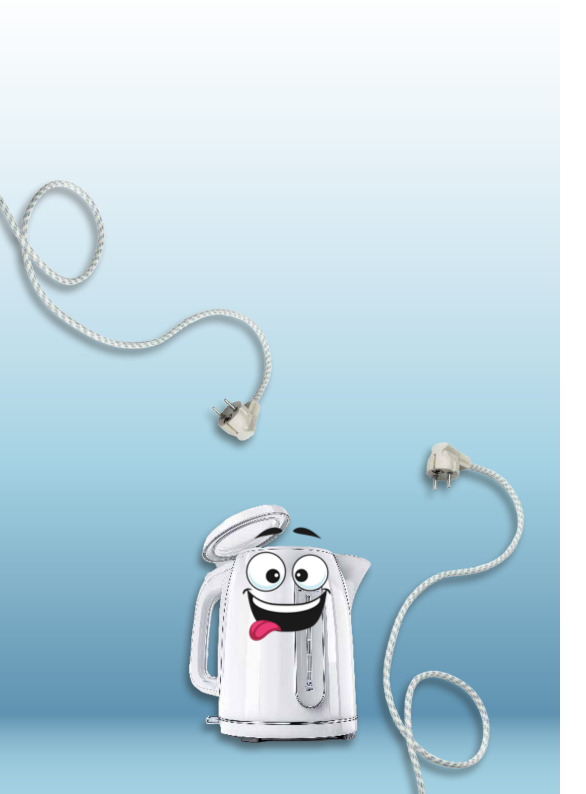
CAMPAGNA DI COMUNICAZIONE 2025
SULLA GESTIONE E LA RACCOLTA DEI RAEE
(RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE)











INDICE

I RAEE: RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

CONFERIMENTO E GESTIONE DEI RAEE: PERICOLI E BENEFICI	_ pag.	2
I RAEE E LE LORO CATEGORIE		
I RAEE: UNO SGUARDO NORMATIVO PER LA LORO CORRETTA RACCOLTA E GESTIONE	_ pag.	Ę
GUIDA PRATICA PER IL CORRETTO CONFERIMENTO DEI RAEE	_ pag.	7
GIOCHIAMO		
CRUCIVERBA SU RAEE	_ pag.	8
QUIZ SUI RAEE	_ pag.	ç
I SOGGETTI PROMOTORI DELLA CAMPAGI	NA	
CDC RAEE: IL CUORE DELLA GESTIONE DEI RIFIUTI ELETTRICI ED ELETTRONICI IN ITALIA	_ pag.	10
CCR: GESTIONE INTEGRATA DEI RIFIUTI NEL TERRITORIO CASALESE	_ pag.	10
COSMO SPA: UN'AZIENDA VICINO AL TERRITORIO	_ pαg.	1:
COSMO SPA: I CENTRI INTERCOMUNALI DI RACCOLTA SUL TERRITORIO CASALESE	_ pαg.	12

I RAEE: RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

I RAEE, ovvero Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, comprendono tutti quei dispositivi che funzionano grazie all'elettricità e che, una volta giunti a fine vita, devono essere smaltiti con particolare attenzione. Questi rifiuti includono elettrodomestici, apparecchi elettronici di consumo, dispositivi medici, attrezzi elettrici, giocattoli elettronici e molto altro. Conferire correttamente i RAEE è fondamentale per diverse ragioni:

· Protezione dell'ambiente.

Molti dispositivi elettronici contengono sostanze pericolose come mercurio, piombo e cadmio. Smaltire correttamente questi rifiuti evita che tali sostanze finiscano nei terreni e nelle acque, riducendo l'inquinamento ambientale.

· Recupero di risorse preziose.

I RAEE contengono materiali come metalli preziosi (oro, argento, platino) e terre rare, che possono essere recuperati e riutilizzati. Questo processo contribuisce a ridurre la necessità di estrarre nuove risorse naturali.

· Rispetto delle normative.

La corretta gestione dei RAEE è obbligatoria per legge e contribuisce a garantire che tutte le fasi dello smaltimento vengano eseguite in modo sicuro e responsabile.

• Salute pubblica.

Smaltire correttamente i **RAEE** evita l'esposizione delle persone a sostanze nocive, proteggendo così la salute pubblica.



CONFERIMENTO E GESTIONE DEI RAEE: PERICOLI E BENEFICI

PERICOLI

Gli effetti negativi di un errato conferimento o dell'abbandono dei RAEE possono essere molteplici e significativi:

· Rilascio di sostanze pericolose nel suolo e nell'acqua.

I dispositivi elettronici spesso contengono sostanze pericolose come mercurio, piombo e cadmio, che possono infiltrarsi nel suolo e nelle acque sotterranee, provocando danni ambientali di lunga durata.



Questi contaminanti possono avvelenare la fauna locale e compromettere la qualità dell'acqua, costituendo una minaccia per la salute umana e l'ecosistema.

- Creazione di discariche illegali che danneggiano il paesaggio e le comunità. L'abbandono dei RAEE in spazi aperti può portare alla creazione di discariche illegali, danneggiando il paesaggio e riducendo la qualità della vita nelle comunità circostanti.
- Rischio di incidenti per i lavoratori coinvolti nella gestione inadeguata dei RAEE.

La gestione inadeguata dei RAEE può provocare incidenti durante il trattamento dei rifiuti, mettendo a rischio la salute e la sicurezza dei lavoratori coinvolti.

BENEFICI

Gestire correttamente i **RAEE** porta al contrario notevoli vantaggi ambientali ed economici:

• Riduzione della necessità di estrarre nuove risorse naturali grazie al riciclo di materiali preziosi.

Il riciclo dei materiali preziosi presenti nei dispositivi elettronici, come l'oro, l'argento e il rame, riduce la necessità di estrarre nuove risorse naturali, contribuendo alla conservazione degli ecosistemi naturali.

 Minimizzazione dell'impatto ambientale e protezione della biodiversità locale.

Il corretto smaltimento dei **RAEE** riduce l'impatto ambientale, minimizzando l'inquinamento del suolo e delle acque e proteggendo la biodiversità locale.

 Creazione di posti di lavoro e sviluppo di tecnologie innovative nella filiera del riciclo.

Dal punto di vista economico, la creazione di una filiera efficiente per il riciclo e il recupero dei RAEE può generare posti di lavoro e promuovere lo sviluppo di tecnologie innovative.

 Miglioramento della qualità della vita e rispetto delle normative attraverso un ambiente più pulito e sicuro.

Rispettare le normative sul conferimento dei RAEE aiuta a mantenere un ambiente più pulito e sicuro, migliorando la qualità della vita per tutti.



I RAEE E LE LORO CATEGORIE

Il D. Lgs. n. 185/2007, aggiornato dal DM n. 40/2023, suddivide i RAEE (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) in cinque categorie sulla base del trattamento a cui devono essere sottoposti, degli strumenti che devono essere impiegati per trattarli e delle competenze che gli operatori dei centri di raccolta devono possedere per condurre le procedure previste in totale sicurezza ed efficienza.

L'Allegato 1 del suddetto decreto individua 5 raggruppamenti (R) di RAEE:

· R1 - Freddo e Clima.

Include apparecchiature che regolano la temperatura, come frigoriferi, congelatori, condizionatori d'aria, pompe di calore, deumidificatori, radiatori a olio, asciugatrici e altri grandi elettrodomestici per la refrigerazione e la conservazione di alimenti.

· R2 - Grandi Bianchi.

Comprende grandi elettrodomestici, come lavatrici, lavastoviglie, forni elettrici, piani cottura, microonde, asciugatrici, piastre riscaldanti elettriche e altri grandi elettrodomestici diversi da quelli fissi di grandi dimensioni.

• R3 - TV e Monitor.

Include televisori, monitor di computer, schermi LCD, LED, al plasma, cornici digitali, laptop, notebook e altri dispositivi con display.

• R4 – Apparecchiature Elettroniche di Piccole Dimensioni.
Copre telefoni cellulari, tablet, computer portatili, stampanti, router, modem, giocattoli elettronici, utensili elettrici, dispositivi medici non contaminati, apparecchi di illuminazione (esclusi le sorgenti luminose) e attrezzature a pressione (PED).

· R5 - Sorgenti Luminose.

Include lampadine a risparmio energetico, lampade fluorescenti, lampadine a incandescenza, tubi al neon e altre sorgenti luminose.



I RAEE: UNO SGUARDO NORMATIVO PER LA LORO CORRETTA RACCOLTA E GESTIONE

Ai sensi del D.lgs. 49/2014, i RAEE sono i **rifiuti** delle apparecchiature elettriche e elettroniche o **AEE**.

Il D.lgs. 49/2014, che costituisce il riferimento normativo fondamentale per la gestione dei **RAEE**, ha dato attuazione alla Direttiva dell'Unione Europea 2012/19.

Di seguito, sono sintetizzate alcune disposizioni del suddetto D.lgs. 49/2014. La loro conoscenza da parte degli utenti è raccomandata e particolarmente utile per una corretta differenziazione di questa categoria di rifiuti.

Si definiscono AEE:

- le apparecchiature che dipendono, per un corretto funzionamento, da correnti elettriche o da campi elettromagnetici;
- le apparecchiature di generazione, trasferimento e misurazione di queste correnti e campi.

Le AEE sono progettate per essere usate con una tensione non superiore a 1.000 volt per la corrente alternata e a 1.500 volt per la corrente continua.

Esistono due **tipologie** di **RAEE**, quella proveniente dai nuclei domestici e quella professionale.

I RAEE provenienti dai nuclei domestici sono:

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

I RAEE professionali sono, invece, i RAEE diversi da quelli provenienti dai nuclei domestici.

La raccolta differenziata dei RAEE, oltre a essere necessaria per la protezione dell'ambiente e della salute, è anche obbligatoria per legge che impone dei precisi obiettivi di recupero.

Il DM 65/2010 prevede che i **distributori** di AEE **assicurano**, al momento della **fornitura** di una **nuova AEE destinata** a un **nucleo domestico**, il **ritiro**

gratuito, in ragione di uno contro uno, dell'apparecchiatura usata di tipo equivalente.

Questo schema è noto come "ritiro uno contro uno" ed è sempre obbligatorio.

I distributori, compresi coloro che effettuano le televendite e le vendite online, hanno l'obbligo di informare i consumatori sulla gratuità del ritiro con modalità chiare e di immediata percezione, anche tramite avvisi posti nei locali commerciali con caratteri facilmente leggibili oppure mediante indicazione nel sito internet.

I distributori di AEE possono effettuare, all'interno dei locali del proprio punto vendita o in prossimità immediata di essi, la raccolta a titolo gratuito dei RAEE di piccolissime dimensioni non superiori a 25 cm, provenienti dai nuclei domestici e conferiti dagli utilizzatori finali, senza obbligo di acquisto di AEE di tipo equivalente. Tale attività è obbligatoria per i distributori di AEE con superficie di vendita al dettaglio di almeno 400 m².

Questo schema è noto come "ritiro uno contro zero" e è obbligatorio per i distributori con una superficie di vendita al dettaglio di AEE di almeno 400 m², per gli altri distributori è facoltativo.



GUIDA PRATICA PER IL CORRETTO CONFERIMENTO DEI RAEE

Seguendo questi semplici passaggi, potrai conferire e smaltire correttamente i tuoi RAEE, contribuendo a un ambiente più pulito e sicuro, favorendo il recupero di materiali preziosi e contribuendo al raggiungimento degli obiettivi di recupero previsti dalla legge.

Raccogli e Separa i RAEE

- Identifica i dispositivi elettronici ed elettrodomestici che non funzionano più o che non usi più.
- · Separa i RAEE dagli altri rifiuti domestici, tenendo conto delle diverse categorie (freddo e clima, grandi bianchi, TV e monitor, ecc.).

Consegna ai Centri di Raccolta

- Porta i RAEE al centro Intercomunale di raccolta più vicino, puoi trovare l'elenco dei centri di raccolta sul sito web www.cosmocasale.it o chiedere informazioni a Cosmo Spa.
- · Assicurati di consegnare i RAEE negli appositi contenitori, seguendo e indicazioni fornite dal personale del centro di raccolta.

Consegna a Cosmo (Servizi ritiro a domicilio)

• Contatta Cosmo Spa per il ritiro a domicilio dei tuoi Raee, puoi trovare le informazioni utili sul sito web www.cosmocasale.it o chiedere informazioni a Cosmo Spa.

Ritiro Uno Contro Uno

- · Quando acquisti un nuovo apparecchio elettrico o elettronico, puoi richiedere il ritiro gratuito del vecchio dispositivo (di tipo equivalente) al momento della consegna del nuovo.
 - Questo servizio è noto come "ritiro uno contro uno".
- · Informati presso il punto vendita o sul sito web del distributore riguardo alle modalità di ritiro uno contro uno.

Ritiro Uno Contro Zero

- I distributori con una superficie di vendita di almeno 400 m² offrono il servizio di raccolta gratuita dei RAEE di piccolissime dimensioni (non superiori a 25 cm) senza obbligo di acquisto di un nuovo dispositivo. Questo servizio è noto come "ritiro uno contro zero".
- · Verifica presso il punto vendita se il servizio di ritiro uno contro zero è disponibile.

Norme di Sicurezza

- · Non smontare né tentare di riparare i RAEE da solo, poiché potrebbero contenere sostanze pericolose. Lascia che il trattamento sia effettuato da operatori qualificati presso i centri di raccolta.
- Evita di gettare i RAEE nei rifiuti indifferenziati o nei cassonetti per la raccolta differenziata di altri materiali.

GIOCHIAMO... IL CRUCIVERBA SUI RAEE





Orizzontali:

- 4. Un "Grande Bianco"
- 8. Personal Computer
- **10.** Un'alternativa allo smartphone
- 11. Il gas nobile delle lampadine
- 12. Lo teniamo sempre in tasca
- 13. Lo è da stiro

- 14. Le sorgenti che fanno luce
- 17. Lo sono le "Terre" presenti nei prodotti tecnologici
- 18. Lo sono i circuiti
- Recupero e trasformazione dei materiali
- 20. Frullatore ad immersione

Verticali:

- 1. Si usa per conservare gli alimenti
- 2. Ci sono anche quelle a basso consumo
- 3. Luogo dove si conferiscono i RAEE
- 5. Quasi in ogni casa ne abbiamo almeno uno
- 6. Si usa per lavare i piatti
- 7. Ci cuoci le torte
- 9. Pannelli che producono energia
- 15. Un semiconduttore
- 16. Il "tubo" dei vecchi televisori



...I QUIZ SUI RAEE

- 1. Cosa significa la sigla RAEE?
 - a. Rifiuti derivanti da Apparecchiature che convertono Energia Eolica
 - **b.** Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche
 - c. Rifiuti ad Alta Efficienza Energetica
 - d. Rifiuti ad Alta Efficienza Ecologica
- 2. Se parlo di "grandi bianchi" a cosa mi riferisco?
 - a. A vini particolarmente pregiati
 - **b.** Ad una catena di montagne alpine
 - **c.** A lavatrici, lavastoviglie, forni elettrici, ecc....
 - **d.** A tutti gli elettrodomestici di colore bianco
- **3.** Quale di questi oggetti NON è un RAEE?
 - **a.** Lampadina
 - **b.** Lavastoviglie
 - c. Tablet
 - d. Comodino

- **4.** In quanti raggruppamenti sono suddivisi i **RAEE** domestici?
 - a. Non ci sono raggruppamenti
 - **b.** 5
 - **c.** 7
 - d. 4
- **5.** Dove smaltisco uno smartphone non funzionante?
 - a. Lo getto nel bidone della raccolta dei rifiuti indifferenziati
 - b. Divido le sue parti e le metto separatamente nei contenitori della raccolta differenziata (plastica, metalli...)
 - c. Lo conferisco all'ecocentro/isola ecologica più vicina
 - d. Lo smaltisco insieme aimetalli
- 6. Come smaltisco le lampadine a basso consumo?
 - a. Le getto insieme alla raccolta differenziata del vetro
 - **b.** Le raccolgo in casa e poi le conferisco all'ecocentro
 - c. Le getto Insieme agli RSU
 - **d.** Le porto ad un centro specializzato

8

I SOGGETTI PROMOTORI DELLA CAMPAGNA

CDC RAEE: IL CUORE DELLA GESTIONE DEI RIFIUTI ELETTRICI ED ELETTRONICI IN ITALIA

Il **Centro di Coordinamento RAEE (CdC RAEE)** è il punto di riferimento per tutti i soggetti coinvolti nella gestione dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (**RAEE**) in Italia.

Il CdC RAEE coordina le attività di raccolta, trattamento e riciclo dei RAEE, garantendo che siano gestiti in modo sicuro ed efficiente.

Funzioni del CdC RAEE

- Monitoraggio e Coordinamento.
 - Il CdC RAEE monitora e coordina le attività di raccolta e trattamento dei RAEE, assicurando il rispetto delle normative vigenti.
- · Supporto agli Operatori.
- Fornisce supporto agli operatori della distribuzione, agli installatori e ai centri di assistenza tecnica, offrendo guide e risorse utili per la gestione dei RAEE.
- Informazioni e Trasparenza.
- Pubblica rapporti annuali e dettagli sui dati raccolti e trattati, rendendo le informazioni disponibili a tutti gli interessati.
- · Promozione della Raccolta Differenziata.
- Promuove la raccolta differenziata dei RAEE attraverso campagne di sensibilizzazione e collaborazioni con scuole e altre organizzazioni.

Sito di Riferimento

Per ulteriori informazioni e dettagli riguardo al mondo dei RAEE, puoi visitare il sito ufficiale del CdC RAEE: www.cdcraee.it.

CCR: GESTIONE INTEGRATA DEI RIFIUTI NEL TERRITORIO CASALESE

Il Consorzio Casalese Rifiuti (CCR) è un'organizzazione che si occupa della gestione dei rifiuti nel territorio casalese, comprendente 44 comuni. Il CCR coordina le attività di raccolta, trattamento e riciclo dei rifiuti, garantendo che siano gestiti in modo sicuro ed efficiente.

Funzioni del CCR

- Gestione Raccolta Rifiuti. Organizza i servizi di raccolta differenziata indifferenziata, con contenitori stradali e porta a porta.
- Raccolta Differenziata. Promuove la separazione dei rifiuti alla fonte per facilitare il recupero e il riciclo.
- **Compostaggio.** Offre servizi di compostaggio domestico e raccolta porta a porta per i rifiuti organici.
- Ritiro di Rifiuti Ingombranti. Fornisce servizi di raccolta porta a porta su richiesta per rifiuti ingombranti.
- Informazione e Sensibilizzazione. Conduce campagne di sensibilizzazione per promuovere la raccolta differenziata e la gestione corretta dei rifiuti.

Sito di Riferimento

Per ulteriori informazioni e dettagli riguardo alla gestione dei rifiuti e alle attività del Consorzio Casalese Rifiuti, puoi visitare il sito ufficiale: www.ccrifiuti.it.





COSMO SPA: UN'AZIENDA VICINA AL TERRITORIO

COSMO SpA è un'azienda che gestisce la raccolta e il trattamento dei rifiuti nel territorio del Consorzio Casalese Rifiuti (CCR).
Con sede a Casale Monferrato, offre una vasta gamma di servizi di igiene ambientale, innovativi sistemi di raccolta e trattamento dei rifiuti.

Attività e servizi di COSMO:

- Il servizio di **smaltimento rifiuti** per i 44 comuni soci;
- Il servizio di raccolta rifiuti per i 44 comuni soci;
- Il servizio di raccolte differenziate per i 44 comuni soci;
- Il servizio di cattura e custodia dei cani randagi per i 44 comuni soci;
- Il servizio di **spazzamento manuale di vie e piazze** per la città di Casale Monferrato e il comune di Moncalvo;
- Il servizio di spazzamento meccanizzato per 1 comune socio;
- Il servizio di accertamento e riscossione imposta sulla pubblicità, dei diritti sulle pubbliche affissioni e della tassa di occupazione di spazi ed aree pubbliche per alcuni comuni soci.

COSMO offre inoltre **consulenza per soluzioni a 360 gradi**, garantendo qualità e professionalità.

Sito di Riferimento

Per ulteriori informazioni e dettagli riguardo alla gestione dei rifiuti e alle attività e ai servizi di COSMO, puoi visitare il sito ufficiale: www.cosmocasale.it.



COSMO SPA: I CENTRI INTERCOMUNALI DI RACCOLTA SUL TERRITORIO CASALESE

I centri intercomunali o comunali di raccolta sono strutture presidiate e allestite per la raccolta differenziata dei rifiuti urbani e assimilati. Questi centri permettono ai cittadini del territorio di conferire i rifiuti in modo omogeneo, facilitando il trasporto agli impianti di recupero e trattamento. Inoltre, i centri di raccolta sono cruciali per aumentare i livelli di raccolta differenziata e raggiungere gli obiettivi di sostenibilità ambientale stabiliti dalla normativa vigente.

Raccolta dei RAEE

I centri di raccolta comunali o intercomunali svolgono anche un ruolo importante nella raccolta dei **rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).** Questi rifiuti devono essere conferiti in modo corretto per evitare impatti negativi sull'ambiente e sulla salute umana. La gestione dei **RAEE** è regolamentata dalla normativa nazionale e europea, che prevede specifiche modalità di raccolta e trattamento.

Centri di Raccolta nel Consorzio Casalese Rifiuti

Nel territorio del **Consorzio Casalese Rifiuti**, sono presenti due centri intercomunali di raccolta:

- 1. Centro di Raccolta Intercomunale di Casale Monferrato (AL), Via Grandi 45/A
- 2. Centro di Raccolta Intercomunale di Murisengo (AL), SP3 Via Chivasso

Portare i RAEE a questi centri è un modo semplice ed efficace per contribuire alla gestione sostenibile dei rifiuti e alla protezione dell'ambiente!

Sito di Riferimento

Per ulteriori informazioni e dettagli riguardo ai due centri presenti nel tuo consorzio, puoi visitare il sito ufficiale: **www.cosmocasale.it**.





CONTATTI UTILI

CDC RAEE (Centro di Coordinamento RAEE)

Via Edmondo de Amicis, 51 - 20123 Milano tel. 800 894 097 da lun. a ven. dalle 8.30 alle 17.30 sabato dalle 8.30 alle 13.00 info@cdcraee.it cdcraee@pec.it www.cdcraee.it

CCR (Consorzio Casalese Rifiuti)

Via Goffredo Mameli, 10 - 15033 Casale Monferrato tel. 0142444209 - 0142444328 ccr@comune.casale-monferrato.al.it ccrifiuti@pec.comune.casale-monferrato.al.it www.ccrifiuti.it

COSMO S.P.A.

Sede Legale

Via Achille Grandi, 45/C - 15033 Casale Monferrato (AL)

Sede Amministrativa

Via Guido Rossa, 2/4 - 15033 Casale Monferrato (AL)

tel. 0142 451094

da lun. a giov. dalle 09.00 alle 12.30

dalle 14.00 alle 17.00

venerdì dalle 09.00 alle 12.30

info@cosmocasale.it cosmo@pec.wmail.it

www.cosmocasale.it

