

**Newspaper metadata:**

Source: Meteoweb.eu Author:  
Country: Italy Date: 2019/06/03  
Media: Internet Pages: -

**Media Evaluation:**

Readership: 493.830  
Ave € 1.748,58  
Pages Occuped 1.0

Web source: <http://www.meteoweb.eu/2019/06/raee-presentate-le-5-linee-guida-per-il-recupero-delle-materie-critiche/1269607/>

## **RAEE: presentate le 5 linee guida per il recupero delle materie critiche**

**RAEE:** il progetto Critical Raw Material Closed Loop Recovery ha recuperato circa 45 tonnellate di rifiuti in Europa

da [Filomena Fotia](#) 3 Giugno 2019 11:46

A cura di [Filomena Fotia](#) 3 Giugno 2019 11:46



Circa 45 tonnellate di Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (**RAEE**) raccolte in Europa e 7 processi di recupero portati a termine con 14 modalità diverse. Sono i numeri con cui si è concluso il progetto Critical Raw Material (CRM) Closed Loop Recovery, per la sperimentazione di nuove tecniche per il recupero delle “materie critiche” provenienti dai **RAEE** domestici, di cui **Ecodom** ed ENEA sono stati partner.

L'iniziativa ha visto **Ecodom**, in collaborazione con AMSA, COOP Lombardia, Stena Technoworld e S.E.Val., impegnato nella raccolta e trattamento di oltre due tonnellate di vecchi cellulari e piccoli elettrodomestici fuori uso (videogiochi, videocamere, ferri da stiro, tastiere per computer, cavi elettrici, mouse, asciugacapelli, radio, torce elettriche, lettori cd e dvd, caricabatterie, ecc.), tra i principali apparecchi contenenti CRM.

*“Dentro i piccoli elettrodomestici – spiega Dario della Sala, responsabile della Divisione tecnologie e processi dei materiali per la sostenibilità – Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali di ENEA – si possono recuperare alcune delle principali materie prime di difficile reperimento in natura, ma che hanno un ruolo fondamentale in moltissimi settori, dall'aeronautica, all'elettronica di consumo alle energie rinnovabili, dall'eolico al fotovoltaico”.*

Nei tre anni e mezzo del progetto, **Ecodom** ed ENEA, insieme con i partner della sperimentazione RecyclingBorse, Asekol, Axion Consulting, Re-Tek hanno testato diverse modalità di recupero: dal trattamento meccanico a processi chimici, volti a incrementare il recupero dei CRM, con particolare focus su cobalto, antimonio, grafite, tantalio, terre rare, oro, argento, metalli del gruppo del platino e rame.

*“Secondo le stime – spiega Luca Campadello, Projects & Researches Manager di **Ecodom** – in Europa ogni anno vengono generati 9,9 milioni di tonnellate di **RAEE**. Di queste però solo il 30% viene gestito correttamente. Se tutti i **RAEE** prodotti in Europa fossero raccolti e riciclati adeguatamente si potrebbero recuperare 186 tonnellate di argento, 24 tonnellate di oro e 7,7 tonnellate di platino. È con questo scopo che nel 2015 è nato il progetto: aumentare il tasso di riciclo delle materie prime essenziali contenute nei **RAEE** del 5% entro il 2020 e del 20% entro il 2030. **Ecodom** e ENEA faranno tesoro delle lezioni apprese dal progetto portandole in discussione all'interno della rete di esperti europei dell'iniziativa SCRREEN che si propone di rafforzare la strategia europea per la gestione responsabile dei CRM”.*

In particolare, **Ecodom** ha collaborato con ENEA mettendo a punto una **procedura per valutare l'effettiva obsolescenza dei monitor a fine vita**, che è stata applicata in via sperimentale su 43 schermi piatti presso lo stabilimento STENA di Angiari (Verona): 36 sono stati avviati alla filiera di recupero di metalli e di altri materiali, mentre i restanti 7 – ancora funzionanti – sono stati recuperati e potrebbero essere pronti per l'eventuale rientro in commercio.

Oltre ai monitori, grazie a questo progetto in Italia sono stati raccolte e trattate da parte di **Ecodom**, insieme a AMSA, COOP Lombardia, Stena Technoworld e S.E.Val, oltre 2 tonnellate tra cellulari e piccoli elettrodomestici fuori uso.

Il progetto, finanziato dal programma europeo LIFE, da Innovative UK, dal Governo gallese e dal Dipartimento per l'Ambiente, l'Alimentazione e gli

**Newspaper metadata:**

Source: Meteoweb.eu	Author:
Country: Italy	Date: 2019/06/03
Media: Internet	Pages: -

**Media Evaluation:**

Readership:	493.830
Ave	€ 1.748,58
Pages Occuped	1.0

Web source: <http://www.meteoweb.eu/2019/06/raee-presentate-le-5-linee-guida-per-il-recupero-delle-materie-critiche/1269607/>

Affari Rurali (Department for Environment, Food and Rural Affairs – DeFRA), e guidato da WRAP, è stato articolato in quattro fasi: la sperimentazione di nuovi sistemi di raccolta dei **RAEE**, la sperimentazione di innovativi sistemi di trattamento per il recupero dei CRM, la valutazione dei risultati ottenuti, e l'elaborazione di raccomandazioni per i decisori politici e per l'intero sistema di gestione dei **RAEE**.

Da qui sono nate 5 linee guida che tutti, politici e gestori, dovrebbero seguire per aumentare la raccolta e il recupero dei CRM dai **RAEE**: ridisegnare e armonizzare le infrastrutture di raccolta; aumentare la consapevolezza dei cittadini sull'importanza dei CRM e della corretta raccolta e trattamento dei **RAEE**; introdurre incentivi per favorire buone pratiche per la raccolta e il trattamento dei **RAEE**; promuovere la ricerca e l'innovazione nel campo del recupero dei CRM incoraggiando la collaborazione internazionale; introdurre negli standard relativi al trattamento dei **RAEE** requisiti specifici sul recupero dei CRM.

**Valuta questo articolo**