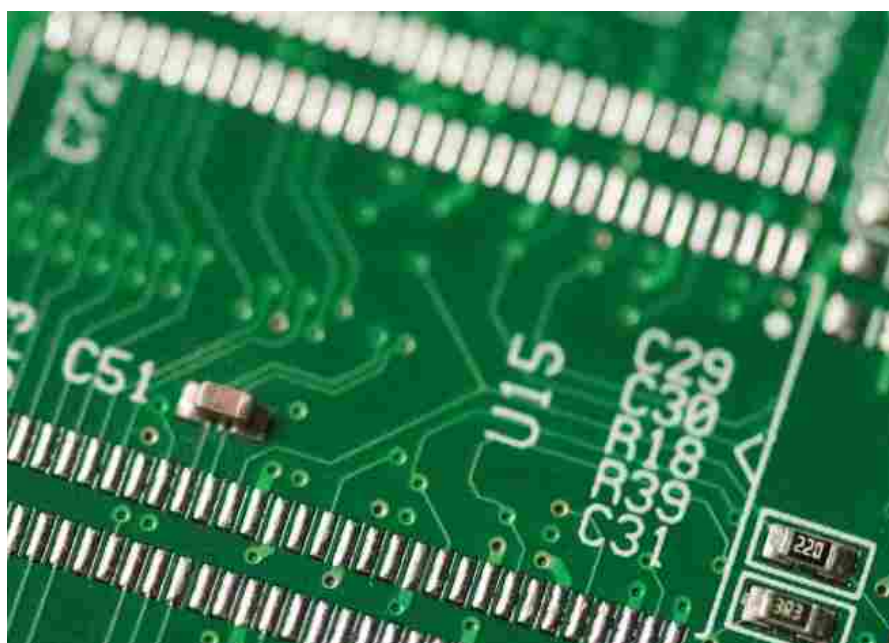


Economia circolare: meno rifiuti elettronici con il progetto Inno-WEEE

Di [Peppe Croce](#) | venerdì 16 novembre 2018

Un progetto europeo, a cui partecipa anche l'italiana ENEA, prova a trovare nuovi sistemi di tracciabilità e di riciclo per i rifiuti elettronici [RAEE](#).



Più **tracciabilità**, più **raccolta differenziata** e un **ciclo di vita più lungo** per i **rifiuti elettronici** ([RAEE](#)): sono questi gli obiettivi del **progetto europeo Inno-WEE** che punta a rendere più efficiente la filiera industriale dei [RAEE](#) avvicinandola ai principi dell'economia circola, in cui il rifiuto non esiste ma è una materia prima per un nuovo prodotto.

Al progetto Inno-WEEE partecipa anche l'italiana **ENEA**, che ha selezionato insieme ai partner tre città dove saranno sperimentati i modelli dell'economia circolare in scala reale. Queste città sono **Trento**, **Cava de' Tirreni** (Salerno) e **Bath** (Regno Unito). Partecipano al progetto Inno-WEE anche la Fondazione Bruno Kessler e le aziende [Ecodom](#), Metellia Servizi, Dedagroup e l'inglese Better Points.

A Cava de' Tirreni ENEA metterà a disposizione dei cittadini dei **contenitori innovativi per i rifiuti elettronici** e una piattaforma dati per la tracciabilità dei [RAEE](#). Inizialmente ENEA si concentrerà sullo studio dell'attuale della raccolta differenziata di piccoli elettrodomestici conferiti da cittadini, scuole e uffici, poi

verranno sviluppati meccanismi innovativi per incentivare i cittadini fare la raccolta differenziata di questi rifiuti pericolosi. Infine verrà creata una **filiera per il riutilizzo** delle apparecchiature elettriche ed elettroniche ancora funzionanti.



Riciclare rifiuti RAEE con un clic: grazie all'app Junker

Junker consente di riciclare i rifiuti RAEE in modo corretto fornendo informazioni ai consumatori su questo aspetto difficile della raccolta differenziata.

"Il tema dell'efficienza della filiera dei RAEE rappresenta in Italia e in Europa una sfida complessa in quanto i cittadini tendono a tenere in casa i RAEE o a smaltirli in maniera impropria, con ripercussioni negative su tutta la filiera dei rifiuti - spiega Marco Tammaro del Laboratorio Tecnologie per il Riutilizzo, Riciclo, Recupero e la Valorizzazione di Rifiuti e Materiali dell'ENEA - Le ultime statistiche ci dicono che in Italia ogni anno si recuperano solo 4 kg di RAEE per abitante a fronte di una produzione media annua procapite di circa 13 kg".



Economia circolare: l'EcoAllene finalista al Green Alley Award 2018

L'EcoAllene è una plastica prodotta a partire da rifiuti poliaccoppiati come il Tetra Pak ed è candidata al Green Alley Award 2018.

Il progetto Inno-WEEE è stato presentato dall'ENEA a Ecomondo 2018 ed è finanziato dal fondo European Institute of Innovation & Technology (EIT) con il supporto della EIT Climate-KIC, una grande e importante partnership tra attori pubblici e privati che mira a **diffondere l'innovazione e la tecnologia** per arrivare in fretta a un'economia a zero emissioni.

Leggi anche: [Rifiuti](#)

Vota l'articolo: ☆☆☆☆☆ Nessun voto. Potresti essere tu il primo!

Homepage > Rifiuti

0 Commenti ecoblogit

1 Accedi

Consiglia

Tweet Condividi

Ordina dal migliore



Inizia la discussione...

ENTRA CON



o REGISTRATI SU DISQUS ?

Nome

Commenta per primo.

Iscriviti

Aggiungi Disqus al tuo sito web

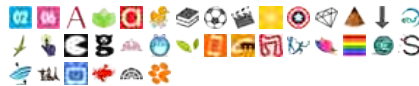
Privacy Policy di Disqus

DISQUS

NOTIZIE DALLA RETE



I MAGAZINES DI BLOGO



In Evidenza

SCELTI PER VOI



Biometano da rifiuti organici: il CIC annuncia 8 impianti...



Lewis Hamilton raccoglie plastica in spiaggia



Seattle: per la raccolta rifiuti i camion elettrici di BYD

CATEGORIE

Categorie principali +

ENERGIE +

MOBILITA' SOSTENIBILE +

Vedi tutte | Archivio