

... Per non girarci intorno



# neifatti.it

PRIMA

L'ATTUALITÀ

STORIE

L'ECONOMIA

VEICOLI DI PENSIERO

LA SALUTE

LO SPORT

NEIFATTI GASTRONOMICI

Pubblicato il: 20 novembre 2018 alle 7:00 am

## ECONOMIA CIRCOLARE: PARTE PROGETTO PER LA RACCOLTA PIÙ EFFICIENTE DEI RIFIUTI ELETTRONICI

SISTEMI INNOVATIVI PER IL RECUPERO DEI **Raee** NELLE AREE URBANE E SVILUPPO DEI METODI PER IL PROLUNGAMENTO DEL CICLO VITA DEI PRODOTTI RIUTILIZZABILI: È L'OBIETTIVO DEL PROGETTO EUROPEO INNO-WEEE, CUI PARTECIPA L'ENEA, CHE SARÀ SVILUPPATO IN TRE CITTÀ: TRENTO, CAVA DE' TIRRENI (SALERNO) E BATH (REGNO UNITO)



di Massimo Saccone.

Roma, 20 Novembre 2018 – Individuare sistemi innovativi per la tracciabilità e l'incremento della raccolta dei rifiuti elettrici ed elettronici (**Raee**) nelle aree urbane e sviluppare metodi per il prolungamento del ciclo di vita dei prodotti riutilizzabili, all'insegna dei principi dell'economia circolare. È questo l'obiettivo del progetto europeo Inno-WEEE che punta a rendere più efficiente la filiera dei **Raee** con l'applicazione di modelli di economia circolare. Tre le città dove saranno sperimentati questi modelli a scala reale: Trento, Cava de' Tirreni (Salerno) e Bath (Regno Unito).

Oltre a **Enea** e alle tre amministrazioni locali, partecipano al progetto la Fondazione Bruno Kessler e le aziende **Ecodom**, Metellia Servizi e Dedagroup (coordinatore), in Italia, e l'azienda Better Points, nel Regno Unito.

In particolare, Enea svilupperà e metterà a disposizione della cittadinanza di Cava de' Tirreni un sistema di contenitori innovativi e una piattaforma di dati utili anche per la tracciabilità dei rifiuti. Spetteranno a Enea inoltre il supporto tecnico-scientifico alla Pubblica amministrazione sui temi dell'impatto ambientale della filiera dei rifiuti, lo sviluppo e il trasferimento di metodologie e strumenti innovativi per l'adozione condivisa da parte della cittadinanza delle migliori pratiche disponibili, ma anche le attività di formazione e informazione in tempo reale all'utenza, con la possibilità di contribuire alle programmazioni strategiche nel settore.

In buona sostanza dopo una prima parte del progetto dedicata allo studio dell'attuale

PUBBLICITÀ



NEIFATTI GASTRONOMICI



PUBBLICITÀ



PUBBLICITÀ



RICERCA NEL SITO

configurazione della raccolta di piccoli elettrodomestici da cittadini, scuole e uffici, si svilupperanno meccanismi innovativi per incentivare i cittadini a incrementarla e una filiera per il riutilizzo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche ancora funzionanti. L'Agenzia inoltre attiverà percorsi di sperimentazione sul campo sia relativamente alla raccolta e tracciabilità sia all'allungamento di vita delle apparecchiature, anche attraverso lo studio di sistemi di premialità, come ad esempio la "gamification", cioè l'utilizzo di elementi mutuati dai giochi.

«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», sottolinea Marco Tammaro del Laboratorio Tecnologie per il Riuso, 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. Per aumentarne la raccolta metteremo a disposizione degli enti locali i migliori modelli di economia circolare sviluppati dopo anni di attività anche partecipando a progetti internazionali», conclude Tammaro.

Il progetto Inno-WEEE è tra le innovazioni presentate dall'Enea a Ecomondo 2018 ed è finanziato dal fondo European Institute of Innovation & Technology (EIT) con il supporto della EIT Climate-KIC, la più grande partnership pubblico-privato che opera nel settore dell'innovazione per accelerare la transizione verso un'economia a zero emissioni.

Condividi:



neifatti.it ©

PUBBLICITÀ

carrozeria & servizi  
**IANNUCCI**  
 soccorso stradale 24h - noleggio auto

CENTRO  
**MIO CARROZZIERE**  
 FEDERCARROZZIERI 800 700 814

Mani esperte  
 per la tua auto!

0 8 2 4 - 9 4 0 6 1 0  
 3496702094 - 3285627977

PUBBLICITÀ

Manualistica  
**Disegno CAD**

tablets  
 Android  
 Esperienze

PublicCAD

ARTICOLI RECENTI

- ◊ [Celebrando Stan Lee, l'uomo delle meraviglie](#)
- ◊ [Economia circolare: parte progetto per la raccolta più efficiente dei rifiuti elettronici](#)
- ◊ [Kimono, un'icona culturale di tessuto "narrante"](#)
- ◊ [Beni confiscati, un tesoro inestimabile di legalità da conquistare e difendere](#)
- ◊ [Del comiciello napoletano, ovvero la fortuna a portata di mano](#)

PUBBLICITÀ