

Privacy - Cookie
9 novembre 2018 - ore 12.39
Advertising Newsletter Rinnovabili.it ISSN 2284-4570

Ambiente

Rinnovabili.it[®]
Direttore Mauro Spagnolo

vizi per le tre campagne

con picchi di oltre 1.500.000 utenti al mese!

🏠
Energia
Ambiente
Riciclo
Mobilità
Greenbuilding
Smart City
Ecodesign
Innovazione
Green Economy
Alimentazione
Turismo
🇮🇹
🇬🇧

Econormativa
re-AUTO
Cultura
Eventi
Miniguide
AziendeGreen
Blog


👍 Mi piace 45.600
👤 Segui

Articolo
Rimini, 9 novembre 2018

Con Inno-WEEE la filiera dei RAEE diventa più efficiente

📄 Share 3
🐦 Tweet
👍

Al via la sperimentazione pilota di Inno-WEEE, il progetto europeo che punta a migliorare il sistema di gestione, raccolta e riuso dei RAEE, con il supporto tecnico-scientifico di ENEA



Raggiungere l'efficienza nella filiera dei RAEE è una sfida complessa per tutta l'Europa

(Rinnovabili.it) – Trento, Cava de' Tirreni (Salerno) e Bath (Regno Unito) le città scelte per la sperimentazione di Inno-WEEE, il progetto europeo che punta a individuare sistemi innovativi per la tracciabilità dei RAEE (rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche), incrementandone al contempo la raccolta e prolungando il ciclo di vita dei prodotti riutilizzabili. Il progetto promuove i principi dell'economia circolare e vede la partecipazione di ENEA, Fondazione Bruno Kessler, Ecodom, Metellia Servizi e Dedagroup (coordinatore del progetto), in Italia, insieme all'azienda Better Points, nel Regno Unito, oltre alle tre amministrazioni locali dove sarà sperimentato. Tra le innovazioni presentate da ENEA a Ecomondo 2018, il [progetto Inno-WEEE](#) è finanziato dal fondo European Institute of Innovation & Technology con il supporto della partnership EIT Climate-KIC.

Si partirà con lo studio dell'attuale configurazione di raccolta dei RAEE da parte dei cittadini, delle scuole e degli uffici, per poi incentivare una raccolta migliore, in termini quantitativi e qualitativi, e il riutilizzo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche ancora funzionanti attraverso sistemi innovativi. Nello specifico l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile fornirà il proprio supporto tecnico-scientifico in materia di impatto ambientale della filiera di questa particolare categoria di rifiuti, sviluppando e quindi trasferendo le metodologie e gli strumenti affinché la cittadinanza possa adottare le [migliori pratiche disponibili](#), e promuovendo attività di formazione e informazione all'utenza, in modo tale che possa diventare parte attiva nelle programmazioni strategiche del settore. L'ENEA metterà anche a disposizione della cittadinanza di Cava de' Tirreni un sistema di contenitori di ultima generazione e una piattaforma dati per la tracciabilità dei rifiuti, e attiverà percorsi di sperimentazione sul campo anche sull'allungamento di vita delle apparecchiature, che prevedono premialità, come la gamification.

Come spiegato da **Marco Tammaro**, del **Laboratorio Tecnologie per il Riuso, Riciclo, Recupero e la Valorizzazione di Rifiuti e Materiali dell'ENEA**, raggiungere l'efficienza nella filiera dei RAEE è una sfida complessa non solo in Italia, ma anche in tutta Europa. Il motivo di ciò risiede nel fatto che l'utenza tende a tenere in casa i RAEE oppure a smaltirli in maniera non appropriata. "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".

TAG: [ecomondo](#), [ENEA](#), [Inno-WEEE](#), [RAEE](#), [rifiuti](#), [riuso](#)

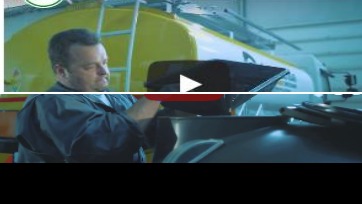
Daily News

- Roma, 9 novembre 2018
Emissioni: così l'aumento di CO2 ipotoca il futuro delle spiagg...
- Rimini, 9 novembre 2018
Con Inno-WEEE la filiera dei RAEE diventa più efficiente...
- Oxford, 9 novembre 2018
Una tassa sulla carne rossa per salvare salute e clima...
- Rimini, 8 novembre 2018
Acque reflue: dall'UE altre due procedure di infrazione per l'Ital...
- Cincinnati, 7 novembre 2018
Criptovalute insostenibili: costo energetico troppo elevato...
- Roma, 7 novembre 2018
Qual è il giusto prezzo in agricoltura?...
- Hobart, 7 novembre 2018
Antartico: per ora nessuna riserva marina nel mare di Weddell...
- New York, 6 novembre 2018
ONU: il buco dell'ozono è in via di guarigione...
- Rimini, 6 novembre 2018
Ecomondo 2018 e Key Energy: al via le kermesse riminesi...
- Rimini, 6 novembre 2018
Green economy 2018: gli investimenti verdi che fanno crescere l'Ital...

vedi tutte
archivio Daily News

Cosa è il CONOU?

🕒
🔍



Rinnovabili.tv

Sondaggio

Che lavoro fai?

- Ingegnere/Architetto
- Giornalista
- Installatore
- Energy Manager
- Imprenditore
- Tecnico / Consulente
- Appassionato
- Docente/ricercatore

Vota
Vai ai risultati

