



Cerca


 English

[Home](#) [NEWS](#) [EVENTI](#) [SUCCESSI](#) [INTERVISTE](#) [PROGETTI](#) [BANDI](#) [LAVORO](#) [CONTRIBUTI](#)

Home > News > Migliorare la raccolta dei rifiuti elettronici: ci pensa ENEA

Migliorare la raccolta dei rifiuti elettronici: ci pensa ENEA



Far fronte all'aumento dei rifiuti elettrici ed elettronici nelle aree urbane: questo l'obiettivo del progetto europeo **Inno-WEEE**, che intende velocizzare lo smaltimento di questa tipologia di rifiuti grazie a modelli di economia circolare.

Saranno tre le città oggetto di sperimentazione: Trento e Cava de' Tirreni in Italia e Bath, nel Regno Unito. Partecipano al progetto l'**ENEA**, la **Fondazione Bruno Kessler** e le aziende **Ecodom**, **Metellia Servizi**, **Dedagroup** e **Better Points**.

ENEA realizzerà un sistema di contenitori innovativi e una piattaforma di dati che tracciano i rifiuti a Cava de' Tirreni. Fornirà inoltre supporto tecnico-scientifico alla P.A. sui temi dell'impatto ambientale della filiera dei rifiuti, diffondendo tra i cittadini le migliori pratiche disponibili su metodologie e strumenti innovativi, formando e informando l'utenza.

Nella prima parte del progetto sarà valutata la raccolta di piccoli elettrodomestici da cittadini, scuole e uffici. Saranno inoltre attivati percorsi di sperimentazione sia relativamente alla raccolta e tracciabilità sia all'allungamento di vita delle apparecchiature, con sistemi di premialità.

*"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",* afferma Marco Tammaro dell'ENEA

Il progetto, finanziato dal fondo **European Institute of Innovation &**

La Direzione Generale



Le linee di azione



Technology con il supporto della **EIT Climate-KIC**, è stato presentato da ENEA in occasione di Ecomondo 2018.

Data pubblicazione 29/11/2018

Fonte ENEA

Tag [Energia](#) , [Tecnologie per gli Ambienti di Vita](#)

Condividi: [Tweet](#)



Potrebbero interessarti anche



REMOTE, per portare energie rinnovabili nelle aree isolate



Torino, inaugurato il nuovo "Centre for Sustainable Future Technologies"



ENEA: un tetto verde aiuta a regolare il microclima

Il mondo della ricerca

Gli attori della ricerca

- Enti governativi
- Alta formazione
- Imprese
- Privati non-profit

Mappa della ricerca

Arianna - Anagrafe della ricerca

Documenti

Programmi

Organizzazione

Valutazione

Tag

ERC

- Scienze della vita
- Scienze fisiche e ingegneria
- Scienze umanistiche e sociali

PNR

- Aerospazio
- Agrifood
- Blue growth
- Chimica verde
- Cultural Heritage
- Design, creatività e Made in Italy
- Energia
- Fabbrica intelligente
- Mobilità sostenibile
- Salute
- Smart Communities
- Tecnologie per gli