

PARTE NUOVO PROGETTO PER UNA RACCOLTA PIU' EFFICIENTE DEI RAEE

Pubblicato il 8 Nov 2018

AAA



Individuare sistemi innovativi per la tracciabilità e

Print PDF

l'incremento della raccolta dei rifiuti elettrici ed elettronici 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 e Bath.

Oltre a ENEA e alle tre amministrazioni locali, partecipano al progetto la Fondazione Bruno Kessler e le aziende [Ecodom](#), Metellia Servizi e Dedagroup, 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 ed informazione in real time 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 configurazione della raccolta di piccoli elettrodomestici da cittadini, scuole e uffici, si svilupperanno meccanismi innovativi per incentivare i cittadini ad 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 progetto Inno-WEEE è tra le innovazioni presentate dall'ENEA a Ecomondo 2018 ed è finanziato dal fondo European Institute of Innovation & Technology 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.

ARTICOLI CORRELATI:

- [RAEE: ARRIVANO A MILANO LE ECOISOLE](#)
- [ECOLIGHT TIENE A BATTESIMO UN NUOVO PROGETTO PER IL RECUPERO DELLA PLASTICA CONTENUTA NEI RAEE](#)
- [RIFIUTI TECNOLOGICI IN ITALIA: DAL 2018 PIÙ RICICLO E MENO CO2](#)
- [ECOLIGHT: NEL 2017 RACCOLTE 24.500 TON DI RAEE](#)
- [RAEE: ACCORDO TRA ECOLIGHT E FEDERLEGNOARREDO](#)

Condividi

Post Views: 31

Commenti: 0

Ordina per **Meno recenti** ↕

Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook

Cerca

EIMAG INTERNATIONAL



Select Language



EIMAG 2.0



LA FANPAGE DI EIMAG



LE GALLERIE FOTOGRAFICHE DI EIMAG

