



→ Accedi



IT ▾



Notizie Programmi Agevolazioni Formazione Servizi

ISCRIVITI

ABBONAMENTI

Economia circolare - parte dall'Italia progetto UE per raccolta RAEE

redazione | 19 Novembre 2018 | Strategie |



Il progetto Inno-WEEE punta a rendere più efficiente la filiera dei RAEE, i rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche, con l'applicazione di modelli di economia circolare. La sperimentazione partirà da due città italiane e una britannica.

> [Horizon 2020: bando UE sull'economia circolare](#)

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 Inno-WEEE - finanziato dal fondo European Institute of Innovation & Technology (EIT) con il supporto della EIT Climate-KIC - che punta a rendere più efficiente la filiera dei RAEE con l'applicazione di modelli di economia circolare.

Cosa prevede Inno-WEEE

Tre le città dove saranno sperimentati questi modelli: Trento, Cava de' Tirreni (Salerno) e Bath (Regno Unito).

Oltre alle tre amministrazioni locali, partecipano al progetto l'ENEA, la Fondazione Bruno Kessler e le aziende Ecodom, Metellia Servizi, Dedagroup e l'azienda Better Points (Regno Unito).

> [Ecomondo2018 - ENEA presenta progetti green e circular economy](#)

Fondi UE post 2020

Risorse e finanziamenti nel futuro bilancio dell'Unione Europea



Approfondisci!

Ultimi video



Bandi Correlati

Horizon 2020: call Rural Renaissance
H2020-RUR-2018-2020

MISE - finanziamenti agevolati per imprese e cooperative sociali

Vicenza: sostegno dell'economia vicentina

Articoli Correlati

[Economia circolare](#) - bandi per RAEE ed ecodesign

[Economia circolare](#) - progetto per recupero pannelli fotovoltaici

[Economia circolare](#) - novità per ecodesign e RAEE

I più letti

Trova Bandi



Abbonati subito!

Bandi per privati

Basilicata: bonus idrico integrativo - EGRIB

Basilicata: borse di studio perfezionamento musicale - Progetto residenze musicali

Bolzano: assegni di studio per

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 all'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile 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.

> [Enea: al via la piattaforma italiana per l'economia circolare](#)

L'Agenzia attiverà poi 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.

- Fondi UE 2014-2020
- Finanziamenti europei
- Economia circolare

Fondi europei - 200 milioni per promozione prodotti agricoli

Nuovo Accordo per il Credito - moratoria finanziamenti anche nel 2019

Agroalimentare - gara UE per analisi di mercato

UE-Sudafrica: summit per rafforzare cooperazione su scambi e investimenti

formazione di base in ambito sanitario - Anno 2018-2019

Veneto: bando di mobilità internazionale - PSR 2014-2020

Puglia: Buoni Servizio per servizi domiciliari per disabili e anziani - POR FESR-FSE 2014-2020

Toscana: borse di mobilità Eures - POR FSE 2014-2020

Corsi Formazione

27 NOV

Come sviluppare modelli di business di successo

29 NOV

Europrogettazione per Horizon 2020 Europe in a changing world - Inclusive, innovative and reflective societies

17 GEN

Riforma Codice Appalti, Project Finance e Partenariati Pubblico-Privato-PPP

Ultimi Articoli

MEF - aiuti per imprese e famiglie a rischio usura

Fondo fiduciario Africa - aiuti per stabilità e sostegno alle popolazioni

Bilancio UE post 2020: Consiglio, ok a Fondo europeo difesa 2021-2027

Dumping: in arrivo dazi UE su e-bike made in China

In Evidenza



PON Ricerca: al via Fondo di Fondi MIUR-BEI per prestiti a studenti



Horizon 2020: bando UE sull'economia circolare



Legge Bilancio 2019 - guida agli incentivi per le assunzioni

Opinioni



ASEAN - crescono gli investimenti esteri e l'economia digitale



Antisismica - il Senato approva ordine del giorno per incentivi



Horizon Europe - le raccomandazioni del mondo della ricerca

