




SEGUICI SU:



AMBIENTE E TERRITORIO



ARTICOLO PRECEDENTE


[Microchirurgia di eccellenza, intervento di ortoplastica all'ospedale di Pordenone](#)

L'EDITORIALE



Vaccini, la vera minaccia è l'ignoranza... soprattutto quando siede in Parlamento!
 di Nicoletta Cocco

Economia circolare, al via progetto per raccolta efficiente dei rifiuti elettrici ed elettronici

DI [INSALUTENEWS.IT](#) · 17 NOVEMBRE 2018

Roma, 17 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



Aderiamo allo standard HONcode per l'affidabilità dell'informazione medica.

Verifica qui.

SESSUOLOGIA



Ansia da prestazione, nemica del piacere

di Marco Rossi

COMUNICATI STAMPA



Nati prematuri, accesso h 24 nella Terapia Intensiva Neonatale del Policlinico Gemelli

16 NOV, 2018



Emergenza ponte Morandi, partono gli ambulatori pediatrici nel Ponente ligure con i medici del Gaslini

16 NOV, 2018



L'Italia si tinge di viola da Nord a Sud per i neonati prematuri

16 NOV, 2018

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 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 tema dell'efficienza della filiera del [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 (Innovative WEEE* traceability and collection system and geo-interoperability of WEEE data) 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.

*WEEE ([RAEE](#) in italiano) è l'acronimo di Waste Electrical & Electronic Equipment