

Acqua & Aria - 03/10/2013

ACQUA
& ARIA

Rifiuti

RAEE: il progetto 'Identis WEEE'

Un successo la sperimentazione del cassonetto smart RAEEparking, prima a Ravenna e poi a Ferrara. Continua così il progetto europeo 'Identis WEEE', inserito nel programma Life+ e realizzato dalla multiutility Hera con il consorzio Ecolight e la fondazione spagnola Ecolum



Ecolight, costituito nel 2004, è uno dei maggiori sistemi collettivi per la gestione dei RAEE, delle Pile e degli Accumulatori. Il consorzio Ecolight, che raccoglie oggi oltre 1.500 aziende, è il secondo a livello nazionale per quantità di immesso e il primo per numero di consorziati. È stato inoltre il primo sistema collettivo in Italia ad avere le certificazioni di qualità ISO 9001 e ISO 14001. Il sistema rappresenta attualmente un punto di riferimento per la grande distribuzione (GDO) e tratta tutte le tipologie di RAEE.

Il progetto 'Identis WEEE'

L'innovativo cassonetto intelligente per la raccolta dei rifiuti elettronici arriva a Ravenna. Dopo la positiva esperienza di Bologna, dove è rimasto per due mesi nel parco commerciale Meraville, il RAEEparking è stato posizionato anche nell'area commerciale Media World a Ravenna e di Ferrara. Prosegue così la sperimentazione del progetto europeo 'Identis WEEE', inserito nel programma Life+ e realizzato dalla multiutility Hera con il consorzio Ecolight e la fondazione spagnola Ecolum. "L'esperienza di

Bologna è stata positiva: nei due mesi di posizionamento, al RAEEparking hanno avuto accesso più di 200 utenti. Complessivamente il progetto ha già permesso di recuperare tre tonnellate tra rifiuti elettronici e pile", riferisce Giancarlo Dezio, Direttore Generale di Ecolight, il consorzio per la gestione dei RAEE, delle pile e degli accumulatori esausti.

Sono stati raccolti prevalentemente piccoli elettrodomestici, cellulari e pc, ma anche qualche monitor e televisore e delle lampadine a risparmio energetico non più funzionanti. "Con Ravenna, abbiamo proseguito la sperimentazione - commenta Dezio - continuando a coinvolgere il mondo della distribuzione nel progetto europeo. I centri commerciali e le grandi catene della distribuzione rappresentano un'importante risorsa per intercettare i rifiuti elettronici di piccole dimensioni, quelli che altrimenti andrebbero dispersi con perdita di importanti materie recuperabili e danni per l'ambiente".

Come funziona il cassonetto smart RAEEparking?

Il RAEEparking è un cassonetto smart interamente automatizzato che permette il corretto conferimento di RAEE e pile. Dotato di un sistema