

## Acqua &amp; Aria - 03/10/2013



di tracciabilità del rifiuto, è stato progettato sotto la supervisione di Ecolight, consorzio che si occupa della gestione dei RAEE, delle pile e degli accumulatori a fine vita, con l'esplicito intento di destinarlo alle realtà della grande distribuzione. "È un prototipo assolutamente innovativo - specifica il Direttore Generale di Ecolight. - pensato non solamente per rispondere alle necessità normative e ambientali in tema di RAEE, ma anche per migliorare la qualità e la quantità di rifiuti elettronici raccolti. È l'inizio di un percorso nuovo: per migliorare e potenziare la raccolta dei RAEE anche attraverso i rivenditori di apparecchiature elettroniche. Del resto, non solo il decreto Uno contro Uno, ma anche la nuova Direttiva europea, vanno in questa direzione".

Il progetto Identis WEEE, partito due anni fa e la cui fase sperimentale è iniziata nello scorso maggio, prevede il raddoppio dei quantitativi di rifiuti elettronici raccolti in un'area test dell'Emilia Romagna e nella zona di



Il volume dei RAEE (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, WEEE in Inglese) cresce ogni anno ad un tasso tre volte superiore rispetto a quello dei normali rifiuti solidi urbani. I RAEE sono destinati a diventare la quarta tipologia di rifiuto in termini di produzione pro-capite in Europa.



Saragozza (Spagna). Dal progetto è nato il RAEEparking, un cassonetto di grandi dimensioni (7 per 2,5 metri) dove vi si possono conferire piccoli elettrodomestici, televisori, monitor, aspirapolvere, neon e lampadine a risparmio energetico, oltre a pile portatili.

L'accesso avviene utilizzando la propria tessera sanitaria o la tessera Hera delle stazioni ecologiche o la bolletta Hera con riportato il codice a barre identificativo dell'utenza.

Una volta registrato, il cittadino seleziona il tipo di rifiuto da conferire; il cassonetto in automatico apre lo sportello dove 'gettare' il proprio RAEE. E quando i contenitori interni sono pieni, il contenitore avvisa in automatico gli operatori per lo svuotamento.

Per maggiori informazioni sul progetto <http://identisweee.net>