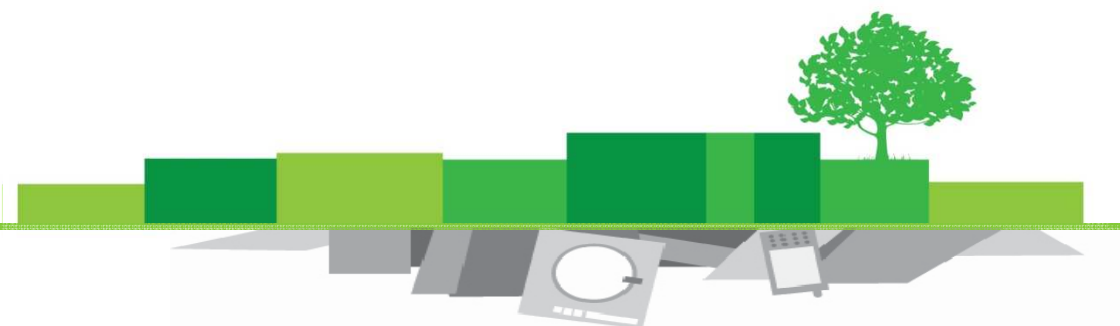

Waste Electric and Electronic Equipment
New MODEls for Logistic Solutions

La gestione sostenibile dei rifiuti elettrici ed elettronici RAEE

Roma , Sala Stampa della Camera dei Deputati
6 Dicembre 2016



LE CRITICITA' DELLA GESTIONE DEI PICCOLI RAEE

LE AZIONI FATTE E I RISULTATI

LA LEZIONE IMPARATA NEL PROGETTO WEEEMODELS

LE INDICAZIONI PER IL LEGISLATORE

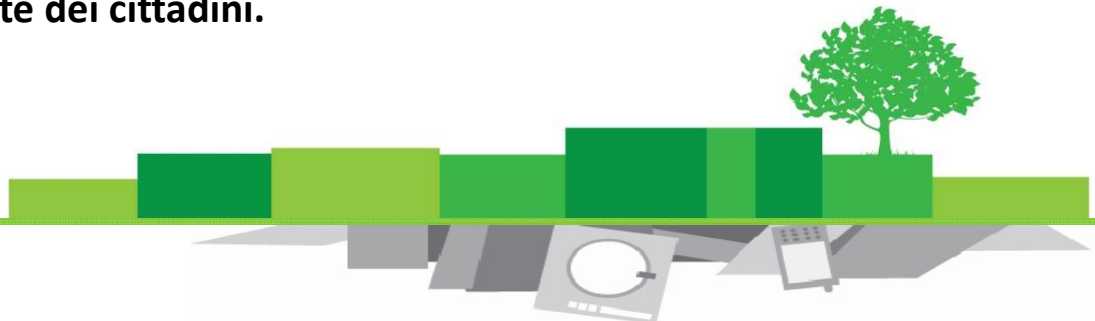
La raccolta dei grandi RAEE in Italia è migliorabile ma non critica in termini assoluti: nel 2015 assistiamo ad un tasso di ritorno del 43% per il freddo e clima, del 30% per i grandi bianchi)

È però molto ridotto il tasso di ritorno a dei piccoli RAEE: gli R4 raccolti sono solamente il 14% dell'immesso sul mercato. Questo significa che l'86% delle apparecchiature acquistate finisce nell'indifferenziato e poi in discarica o nell'ambiente (non tutto resta in casa!), provocando danni di rilievo.

I piccoli RAEE, è evidente, sono sempre più numerosi in quando gli apparecchi, di vario genere tendono a diventare sempre più piccoli. Già nel 2015 il peso degli piccoli R4 venduti è di 300.000 t mentre risulta di 288.000 t il venduto di grandi bianchi!

Nel futuro, quindi, ma già ora, questa problematica è destinata ad incrementarsi

Per migliorare la raccolta e l'impatto sull'ambiente è imperativo intercettare e gestire in modo appropriato i piccoli RAEE. **Ma la vera barriera da superare è nella prima fase del processo, quella del conferimento dei rifiuti da parte dei cittadini.**



Il rapporto 2015 del Centro di Coordinamento RAEE, riguardo i piccoli RAEE afferma “Quanto più è semplice per i cittadini accedere a un luogo in cui conferire i piccoli RAEE, tanto più sono invogliati a farlo correttamente”

Il progetto WEEENMODELS ha operato in questa direzione e sperimentato più soluzioni, in parte nuove, per incrementare la raccolta dei piccoli RAEE:

- *Comunicazione finalizzata*
- *Mezzi itineranti e sul territorio dedicati alla raccolta*
- *Isole ecologiche distribuite sul territorio per il conferimento*
- *Servizi di raccolta per i cittadini nei luoghi di lavoro*
- *Servizi di raccolta nelle scuole.*

I servizi sono **gestiti tramite la piattaforma su Web** che consente di produrre la tutta la documentazione del servizio, tracciare i processi di raccolta, gestire i contenitori, organizzare il trasporto, fornire i dati dei quantitativi e delle movimentazioni dei RAEE conferiti.



Le soluzioni adottate dal progetto WEEENMODELS, pur in fase sperimentale, costituiscono un sistema efficace per incrementare la raccolta dei piccoli RAEE nella città di Genova:

- *3 centri di raccolta*
- *4 isole ecologiche distribuite sul territorio*
- *48 punti di raccolta "itineranti" effettuati con mezzi specializzati*
- *3 scuole*
- *23 tra distributori, centri di assistenza e luoghi di lavoro dove si possono conferire i piccoli RAEE*

Con questo sistema nel corso del 2016 la raccolta dei piccoli RAEE, categoria R4, è stata notevolmente incrementata rispetto a quella degli anni precedenti.

Rispetto al 2014 i volumi di raccolta sono più che raddoppiati.



Deve essere incrementata la raccolta tramite i distributori di AEE, che sono l'unica categoria economica obbligata per legge alla messa a disposizione il servizio di conferimento da parte dei cittadini con l'1 contro 1 e l'1 contro 0. **La realtà che abbiamo trovato**, comune a tutto il territorio nazionale, **è che la normativa è largamente disattesa** dai piccoli distributori, che non sono iscritti all'Albo Gestori e non praticano l'1c1.

Per incrementare drasticamente il conferimento e la raccolta dei piccoli RAEE occorre coinvolgere un ampio numero di distributori di AEE e farli diventare soggetti protagonisti attivi della gestione dei RAEE, integrandoli nel sistema di raccolta (come peraltro la normativa attuale richiede).

Riteniamo che per migliorare la raccolta dei piccoli RAEE occorra modificare la normativa,

- semplificando gli adempimenti per i distributori e incentivandoli a partecipare volontariamente al sistema 1 contro 0,
- Senza incrementare i costi per il sistema, perché i distributori offrirebbe in questo modo un significativo un servizio integrativo della raccolta offerta oggi solo dai centri comunali.



I **distributori di AEE** non sono una categoria omogenea (come forse si potrebbe pensare) ma una molteplicità di tipologie di commercianti, che vanno dalla vendita dei grandi elettrodomestici ai farmacisti e ai negozi di giocattoli. Per i soggetti non specializzati negli elettrodomestici fornire un servizio a i cittadini, pur se obbligati tutti dalla normativa dell'1 contro 1, è ben complicato e dispendioso:

- per gli spazi e la logistica dei negozi,
- per gli adempimenti normativi, visto che devono essere iscritti All'albo Dei Gestori Ambientali e tenere la documentazione inerente,
- Perché devono versare una tassa di iscrizione annuale.

Ma soprattutto sono chiamati a fare un mestiere che non è il loro e che, se fatto male, implica sanzioni rilevanti.

Di fatto **gli unici che rispettano la normativa 1c1 e 1c0 sono i trasportatori e i grandi distributori, quelli che in modo specializzato** trattano grandi AEE.



- **Adempimenti burocratici dell'1vs1 come 1vs0:** sostituire lo “SCHEMARIO DI CARICO E SCARICO” previsto dal dm 65/2010 (che prevede descrizione rifiuto, nome cognome, indirizzo di chi consegna) con il “MODULO DI ANNOTAZIONE DEI RAEE” previsto dal DM 121/2016 (quello semplificato dell'1 contro 0)
- **Iscrizione all'Albo:** eliminare l'obbligo di iscrizione all'Albo dei distributori o renderla gratuita, salvo per quelli che effettuano il trasporto in conto proprio nell'ambito della categoria “TRASPORTATORI”
- **Incentivi per i piccoli distributori:** prevedere sconti nella Tari per i piccoli distributori (<400 mq) che volontariamente aderiscono alla raccolta dei piccoli RAEE 1vs0, poiché incrementano i punti di conferimento per i cittadini e fanno risparmiare i gestori rifiuti comunali
- **Digitalizzazione dei documenti** (modulo annotazione RAEE): prevedere la tracciabilità elettronica per il sistema 1 contro 0 per il distributore (attraverso autocertificazione)

