

Cronache

## Ecolight, raccolti rifiuti elettronici per 24 mila tonnellate



Redazione • 3 Luglio 2019

3.517 2 minuti di lettura

**Il consorzio nazionale per la gestione dei Raae presenta il Rapporto sociale 2018. «La strada verso l'economia circolare passa dal coinvolgimento di tutti»**

MILANO. Quasi 24 mila tonnellate di rifiuti elettronici gestiti con un tasso di recupero superiore al 97% e un impegno nell'Uno contro Uno che è valso 300 tonnellate nel 2018. Sono questi i principali dati contenuti nel Rapporto sociale di Ecolight, consorzio nazionale a profitto impegnato da dieci anni nella gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (citati anche semplicemente con l'acronimo Raae), delle pile e degli accumulatori esausti. Punto di riferimento per quasi 1.800 aziende, Ecolight l'anno scorso ha confermato i risultati dell'anno precedente, indicando però strade innovative per la raccolta della spazzatura hi-tech, soprattutto in vista degli obiettivi europei che proprio a fine 2019 si innalzeranno ancora.

Ecolight, costituito nel 2004, è uno dei maggiori sistemi collettivi per la gestione dei Raae, delle Pile e degli Accumulatori. Il consorzio Ecolight raccoglie quasi 1.800 aziende ed opera in una logica di contenimento dei costi e rispetto per l'ambiente.



«Il Rapporto sociale del consorzio è un documento che guarda al futuro, alle sfide che abbiamo davanti e prova a indicare delle soluzioni – premette il presidente di Ecolight, Walter Camarda -. La strada da percorrere è quella del coinvolgimento, così come "coinvolgere" è il titolo che abbiamo voluto dare al nostro Rapporto sociale. Il pacchetto relativo all'economia circolare, che è stato vagliato dal Parlamento UE proprio l'anno scorso, non deve essere visto come un mero elenco di prescrizioni, ma un percorso da fare. Affinché la visione circolare possa trovare concretezza è indispensabile che ciascuno faccia il proprio compito fino in fondo».

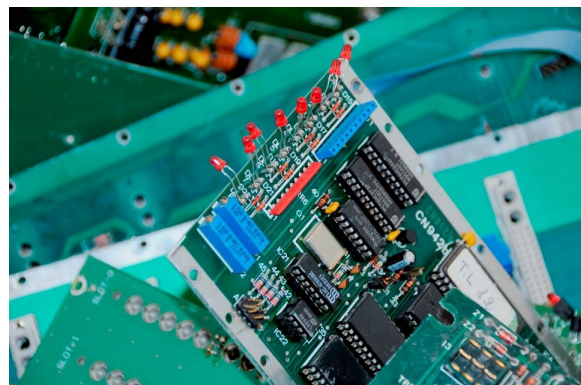
Ecolight lo ha fatto. «Il consorzio ha servito oltre 3 mila punti di prelievo in tutta Italia, dagli oltre 700 in Lombardia fino ai 19 del Molise – ricorda il direttore generale di Ecolight, Giancarlo Dezio -. Un'azione capillare e puntuale, come testimoniato dal grado di efficienza del servizio che è stato superiore al 98%. A questi si aggiungono gli oltre 2.500 ritiri che sono stati fatti presso i punti vendita nel rispetto di quanto previsto dall'Uno contro Uno e che hanno permesso la raccolta di 300 tonnellate di RAAE. Nell'anno i consumatori hanno lasciato in negozio più di 42 mila elettrodomestici non più funzionanti al momento dell'acquisto di un altro elettrodomestico di equivalente funzionalità».



Giancarlo Dezio

Sul fronte dell'Uno contro Zero, che prevede la possibilità per i consumatori di lasciare le piccole apparecchiature elettroniche non funzionanti nei negozi di grandi dimensioni (quelli con più di 400 mq di superficie di vendita dedicata al materiale elettronico) senza alcun obbligo di acquisto, Ecolight ha effettuato 132 missioni, arrivando a ritirare 460 kg di RAAE, prevalentemente piccoli elettrodomestici e cellulari rotti.

Nell'ottica di attuare l'economia circolare, la sfida è duplice, in particolare in vista del target europeo previsto per il 2019. «Entro la fine di quest'anno, l'Italia è chiamata a raccogliere il 65% delle apparecchiature immesse calcolato sulla media dei tre anni precedenti – ricorda Dezio -. Un obiettivo importante, visto che parliamo del 40% registrato nel 2017. Ma è un obiettivo che si può raggiungere attraverso due strade: la prima, un potenziamento della raccolta, andando incontro ai cittadini, sensibilizzandoli sulla necessità di conferire in modo differenziato non solamente frigoriferi e forni, ma anche e soprattutto smartphone, frullatori e lampadine non più funzionanti; la seconda, un freno ai canali di raccolta paralleli. Si stima che almeno due terzi dei RAAE prodotti siano gestiti al di fuori del sistema, senza che vi sia un controllo sulla filiera, sul recupero e sul riciclo».



I rifiuti elettronici sono del resto una risorsa importante. Come testimoniato dall'attività di Ecolight, sono riciclabili per oltre il 97% del loro peso. Il consorzio ha infatti inviato a recupero più di 8.570 tonnellate di ferro, oltre 6.500 tonnellate di materie plastiche, quasi 2.000 tonnellate di vetro e 1.000 tonnellate di metalli non ferrosi. «È il primo passo di un'economia circolare concreta nella quale crediamo profondamente», conclude Dezio.