

## la Nuova Ferrara

QUOTIDIANO D'INFORMAZIONE

# Aumenta la raccolta dei rifiuti elettronici

I dati di Hera 2011 presentano un trend di crescita del 10% sul recupero di apparecchiature elettriche



Raccolta di vecchi televisori

Nel 2011 sono state quasi 892 le tonnellate di rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (Raee) raccolte da Hera a Ferrara, il 10% in più rispetto all'anno precedente. Il trend è in crescita per tutto il Gruppo (+2%), che conferma il risultato già raggiunto nel 2010 di quasi 6 kg/abitante all'anno di Raee raccolti in maniera differenziata, il 40% in più della media nazionale, contribuendo a fare dell'Emilia-Romagna la seconda regione in Italia per il recupero di questi rifiuti.

All'interno del territorio del comunale di Ferrara nel 2011 sono state raccolte 306 tonnellate di tv e computer. Nel 2010

si era toccata quota 276 tonnellate: il trend è ancora in crescita (+10%) e la scia del passaggio al digitale si fa ancora sentire. Salgono poi tutte le categorie di Raee: grandi elettrodomestici (265 tonnellate, +10% rispetto al 2010), piccoli (136 tonnellate, +19%), frigoriferi (182 tonnellate, +2,8%) e lampade (0,89 tonnellate, nel 2010 erano a quota 0,36).

Dal 2012 la sfida sarà ancora più ambiziosa, visto che Hera sarà impegnata in prima linea in Identis Weee, un progetto europeo che punterà a raddoppiare la raccolta dei rifiuti elettrici ed elettronici. Una sperimentazione che testerà a Bologna, Castenaso,

Ravenna e Lugo la raccolta Raee del futuro. All'iniziativa parteciperanno altri due partner, attivi in Spagna (Saragozza) e in Romania (Bucarest). Tra gli obiettivi, quello di rendere questo particolare tipo di rifiuto tracciabile, studiando da vicino le abitudini civiche attraverso l'uso di dispositivi tecnologici all'avanguardia. Ogni cittadino, infatti, è quotidianamente a contatto con apparecchi elettronici, che hanno una vita sempre più breve: attraverso una quarantina di "cassonetti intelligenti", che saranno messi appunto da Hera, i 4 comuni emiliano-romagnoli faranno da città pilota per capire co-

me ottimizzare il servizio di raccolta. Altro scopo fondamentale, aumentare il recupero di materiali importanti come ferro, alluminio, vetro o plastica, e anche preziosi, come il tungsteno o il palladio che sono contenuti nei Raee e possono essere riutilizzati nei cicli produttivi. Nuovi contenitori per la raccolta di grandi elettrodomestici, televisori e computer saranno collocati anche nelle stazioni ecologiche, nei negozi e presso i centri commerciali. Inoltre, è prevista la realizzazione di una stazione mobile, condotta da un operatore, per la raccolta a domicilio di ogni tipo di rifiuto elettronico.