

[Chi siamo](#) [Contattaci](#) [Abbonati alla rivista](#)

**eldomtrade**  
Tecnologia, marketing e retail per l'elettrodomestico e l'elettronica di consumo

[BLOC NOTES](#) [INDUSTRIA](#) [RAEE](#) [RETAIL](#) [UP TRADE](#) [PRODOTTO](#) [MERCATO E FINANZA](#) [INTERVISTA](#) [SMART HOME](#) [Q](#)



[Home](#) > [Mercato e finanza](#) > 2017: l'industria dell'elettrodomestico in Europa

Mercato e finanza

## 2017: l'industria dell'elettrodomestico in Europa

Redazione 13 settembre 2018



L'Italia rappresenta tuttora un mercato fondamentale per l'elettrodomestico non solo in termini di vendita ma anche in termini di produzione. Un quarto dei siti produttivi europei è localizzato in Italia: un dato importante eguagliato solo dalla Germania, a cui seguono Francia, Polonia e Spagna, e in percentuale minore altri stati UE.

**APPLiA** ha diffuso recentemente il nuovo aggiornamento del rapporto sull'industria degli elettrodomestici in Europa: un settore che conta circa 3.500 imprese, più di 200.000 dipendenti diretti e un totale di quasi 900.000 tra diretti e indiretti, con un fatturato che si avvicina a 48 miliardi di euro.

Il report, fornendo una fotografia esaustiva della situazione attuale del comparto, affronta i tre grandi temi per il futuro della nostra industria: promuovere stili di vita sostenibili, rendere la casa connessa una realtà, sostenere la crescita economica europea del mercato europeo.

### Leggi Eldom Trade



7/2018

6/2018

5/2018

[Edicola Web](#)

### Iscriviti alla newsletter

### Leggi la rivista internazionale

In questa prima parte ci soffermeremo sul tema della sostenibilità, per gli altri due vi invitiamo alla lettura dei prossimi post.

È chiaro che abitudini sempre più sostenibili influiscono positivamente su tutto il ciclo di vita delle apparecchiature domestiche, dalla loro produzione al loro smaltimento. L'obiettivo è quello di migliorare di un ulteriore 20% l'efficienza energetica entro il 2020 rispetto alla situazione attuale sicuramente già positiva.

Il settore degli elettrodomestici gioca infatti un ruolo chiave nel consentire il **risparmio di risorse come l'energia e l'acqua**.



Un esempio: con un ciclo di lavaggio, effettuato tramite lavastoviglie, si consumano in media 10 litri di acqua e 0,96 kWh contro i 117 litri e i 2,73 kWh del lavaggio a mano; il che si traduce in un risparmio dell'83,5% di consumo di acqua e del 63,6% di energia. Numeri importanti se pensiamo a quanto sia ancora diffuso il lavaggio a mano delle stoviglie. Ipotizzando un tasso di penetrazione del 100% nell'UE28, piuttosto che l'attuale tasso del 47%, i potenziali risparmi derivanti dall'utilizzo di lavastoviglie rispetto al lavaggio a mano sarebbero circa 92 TWh/anno, ovvero il doppio dell'energia elettrica consumata annualmente dal Portogallo e pari al 3% del consumo totale di elettricità dell'UE28 nel 2015.

Non solo il comparto del lavaggio investe costantemente per ridurre l'impatto ambientale dei processi di produzione; è una tendenza che pervade il mondo dell'elettrodomestico nella sua completezza, freddo e cottura non sono da meno. Riduzione dell'impatto ambientale e corretto conferimento dei **RAEE** sono le sfide che l'industria si trova ad affrontare. Dal 2011 al 2015 la produzione di rifiuti è stata ridotta del 15% e rispettivamente del 30% e del 15% il consumo di acqua ed energia in fase di produzione.

Se per la riduzione dell'impatto ambientale e dei consumi è possibile evidenziare già notevoli risultati, sul tema del riciclo ci sono ancora ampi margini di miglioramento. Sebbene oggi sia possibile il recupero di circa il 90% dei materiali impiegati negli elettrodomestici, se conferiti e trattati correttamente, i dati globali possono essere sicuramente migliorati.

I 7,7 miliardi di grandi e piccoli elettrodomestici installati nelle case europee (ogni anno, ne vengono immessi 1,1 miliardi) si traducono in 67 milioni di tonnellate di materiali (plastica, acciaio, rame ecc.). Sono quindi una fonte vitale di materiali, il cui riutilizzo è oggi ancora troppo limitato.



Home Appliances World – 2018/2

Home Appliances World – 2018/1

**Il tuo elettrodomestico**



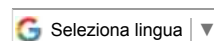
Il Tuo Elettrodomestico – 2017/2

Il Tuo Elettrodomestico – 2017/1

**Seguici su Facebook**



**Translate**



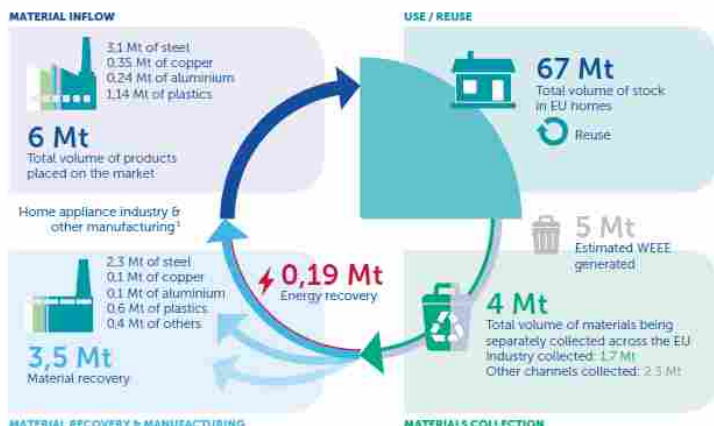
**Da HA Factory**

**Electrolux expands its collaboration with Google**

**Accuride launches new pyrolytic-compatible oven rail**

**Whirlpool supports the PlasticLess project**

The circularity of the material flows of the home appliance industry, in 2016



1. Recovered material may go to many manufacturing cycles and not just back into producing new home appliances.

LG Centum System refrigerator: compressor with 20-year warranty

Elica has launched the "Switch The Rules" contest

KitchenAid honors its 100 years of activity with Misty Blue

A fronte di una stima di 5 milioni di tonnellate di elettrodomestici eliminati annualmente solamente 4 milioni vengono raccolti correttamente in modo differenziato; di questi circa 1,7 milioni di tonnellate vengono raccolti dai circuiti promossi dall'industria, che operano con elevati standard qualitativi, mentre la restante parte pari a 2,3 milioni segue altri canali.

È chiaro che il tema va oltre la sola responsabilità dei produttori richiedendo l'impegno di tutte le parti sociali e delle istituzioni, anche per creare nei consumatori una più profonda cultura ecologica e conoscenza dei vantaggi dell'economia circolare. Ricordiamo sempre che non può esserci Economia Circolare senza una Società Circolare. Per creare un processo realmente virtuoso è perciò indispensabile l'impegno di tutti gli attori della filiera, produttori, distributori, consumatori, operatori del fine vita e istituzioni.

**APPLiA ITALIA**

APPLiA Italia unisce le imprese che operano nel settore degli apparecchi domestici e professionali e rappresentano oltre il 90% del mercato. APPLiA Italia fa parte del Sistema Confindindustriale ed è federato ad [Anie](#). È integrato nella rete europea di associazioni di categoria che costituiscono APPLiA, per gli apparecchi domestici, ed EFCM (European Federation of Catering) per gli apparecchi professionali per food service e ospitalità.

Mi piace 0



Articolo precedente

Nital è sempre avanti