



L'industria degli apparecchi domestici e professionali in Italia

29 Novembre 2023

Gli elettrodomestici accendono la nostra vita



0:02 / 1:48



L'industria degli elettrodomestici centrale nella competitività del Paese



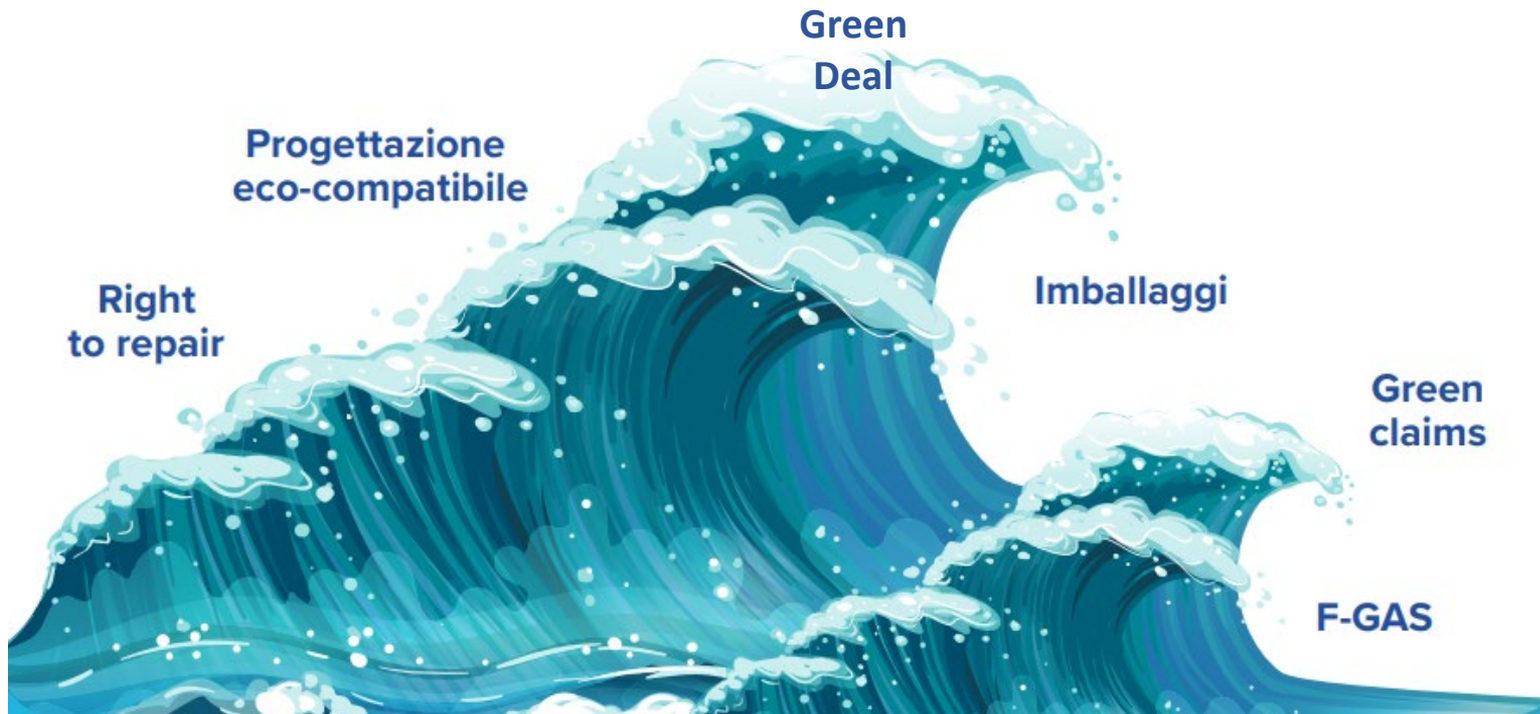
2°
posto

Per l'Italia a livello europeo
per la **produzione di
elettrodomestici in termini
di fatturato** (dietro alla
Germania), con una radicata
filiera di componentistica e
prodotto finito

2°
posto

Per l'Italia a livello europeo
per **quote di mercato sui
segmenti «premium
price»**, dove l'industria
italiana genera il **50% del
proprio fatturato**

Le sfide regolatorie



Il Pacchetto fit for 55



-55%
di emissioni
GHG

40%
di fonti di
energia
rinnovabile

+36%
di miglioramento
dell'efficienza
energetica

Elettrodomestici: Efficienza energetica e sostenibilità



58%

**Consumo bolletta
domestica dovuto
agli elettrodomestici**



**60/
70%**

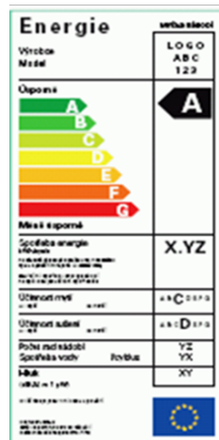
**Risparmio medio
consumo
elettrodomestico
nuovo Vs
elettrodomestico
>10 anni**



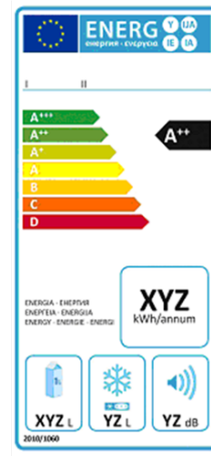
**13
anni**

**Età media parco
installato
elettrodomestici**

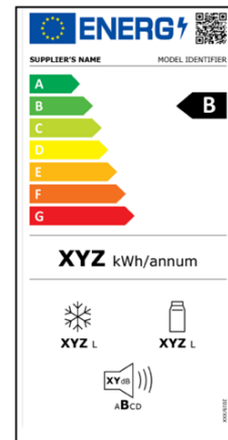
L'etichettatura Energetica una storia di successo



1995



2011

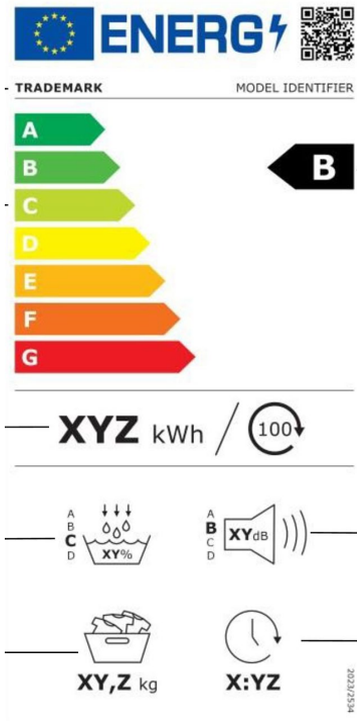


2021

Si stima che la legislazione dell'UE in materia di nuove etichette energetiche e progettazione eco-compatibile porterà un risparmio energetico di circa 230 milioni di tonnellate equivalenti di petrolio (Mtep) entro il 2030

L'etichettatura Energetica una storia di successo

La nuova etichetta - Asciugabiancheria



Elettrodomestici: Efficienza e sostenibilità in tutte le fasi

La produzione



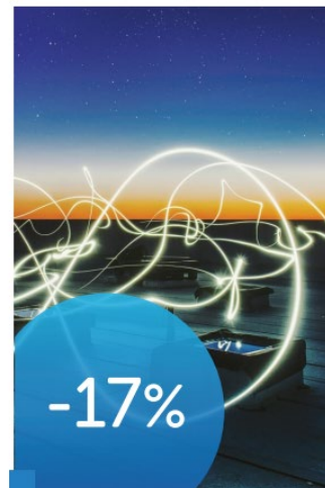
Riduzioni raggiunte dall'industria Europea tra il 2011 e il 2018



Reduction in waste generation during production



Reduction in water consumption during production



Reduction in energy consumption during production

Elettrodomestici: Efficienza e sostenibilità in tutte le fasi

La riparazione



205 M
units placed on
the market in 2018



€1,9 bn
industry turnover
for repair & service



91%
of the requests
actually repaired



29.000
business partners in repair
and after-sale services

Elettrodomestici: Efficienza e sostenibilità in tutte le fasi

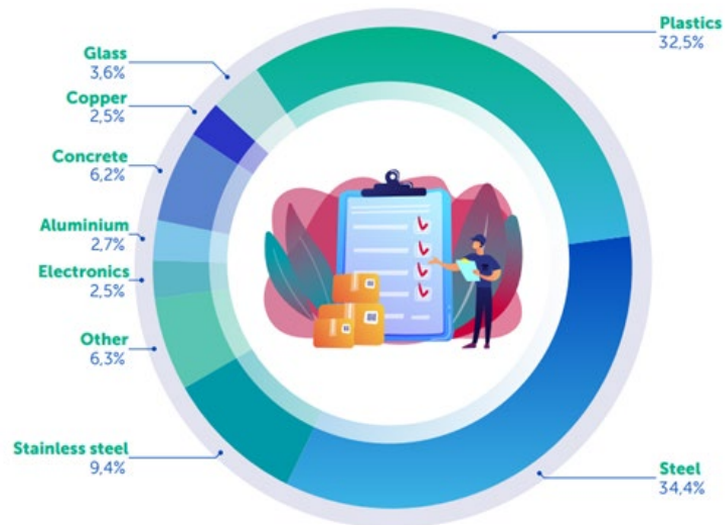
Il recupero dei materiali



Recovered from industry flows



Energy recovery: 0,12 Mt
Material recovery: 2,6 Mt



Considering the total number of home appliances placed on the EU market in 2018 and the average composition derived from the analysis of nearly 40 additional sources providing averages of a number of products, the above quantities of individual materials were used by the home appliance sector.

Source: Sofies calculations based on APPLIA Members data

La Campagna stampa: questo è il futuro



#sichiamafuturo -
[LinkedIn](#)

Il nuovo che costa meno dell'usato? L'elettrodomestico!

Forse non lo sai, ma utilizzare i nuovi elettrodomestici costa meno che tenersi quelli usati da 10 anni.

Consumano meno, lavano con meno acqua e meno detersivo, conservano i cibi più a lungo: si spreca meno e si inquina meno, si paga meno in bolletta.

I nuovi elettrodomestici sono un grande vantaggio per le famiglie, per il Paese e per l'ambiente.

Si chiama Futuro.



A sostegno del rinnovo del parco installato degli elettrodomestici come strada per l'efficienza energetica nazionale.



Efficienza Energetica

Circularità

Sostegno alla filiera Italiana

Le iniziative di sensibilizzazione



#killURbill abbatti le tue spese! LinkedIn



#reusablepackaging - LinkedIn



#WEEall - Siamo tutti responsabili dei nostri rifiuti elettronici - LinkedIn



Amici della terra #Risparmiatuttol'anno - LinkedIn





ITALIA

APPLiA

Associazione Produttori Elettrodomestici

Via Matteo Bandello, 5
20123 Milano (MI)

 02 4351881

 www.appliaitalia.it



@ segreteria@appliaitalia.it