



ITALIA

APPLiA

Associazione Produttori Elettrodomestici

Priorità per la transizione.
L'industria degli apparecchi domestici

24 Novembre 2021

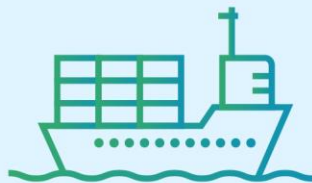


Il valore dell'industria dell'elettrodomestico in Italia



FATTURATO
COMPLESSIVO

16 mld



FATTURATO
EXPORT

10 mld



NUMERO DI ADDETTI
DIRETTI E INDIRECTI

135.000



APPARECCHI
PRODOTTI IN ITALIA

20 mln

Obiettivi e sfida per l'industria degli Elettrodomestici



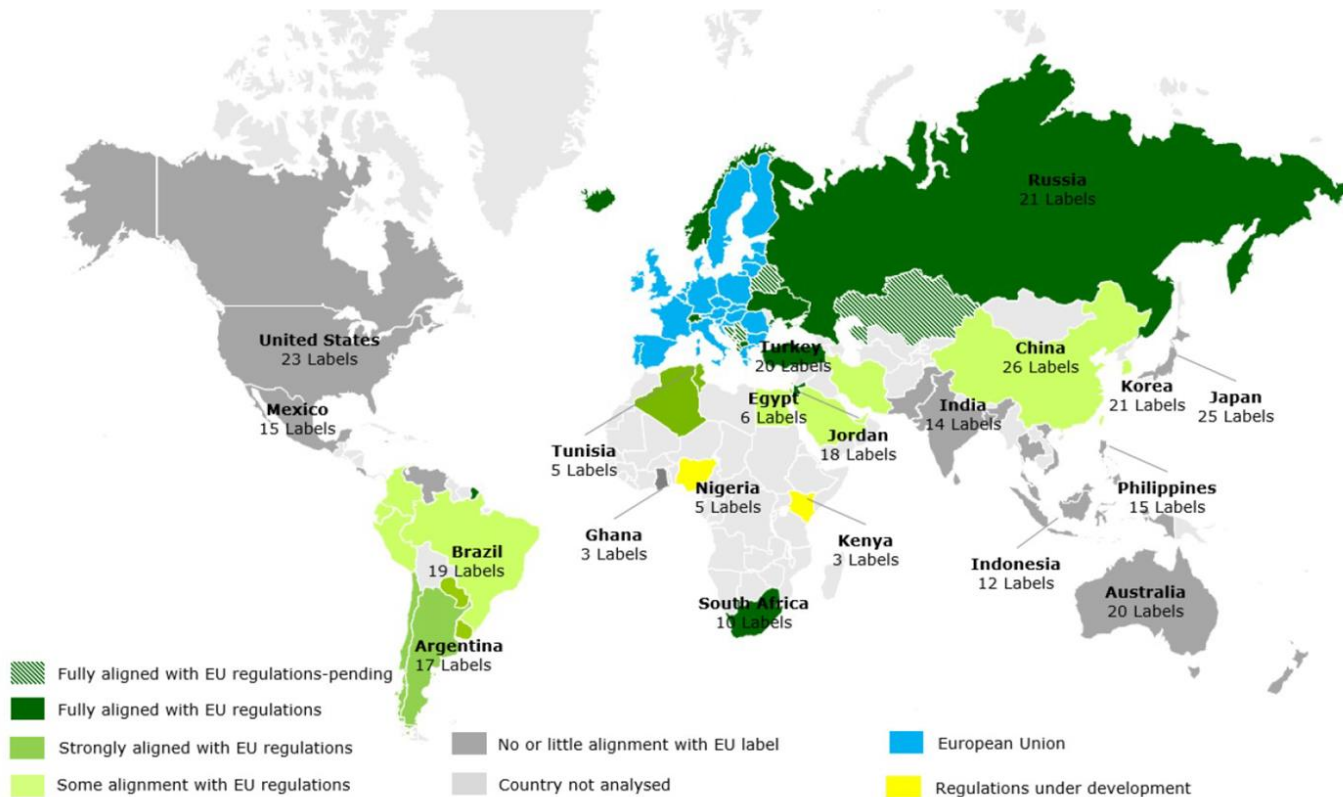
I prodotti immessi sul mercato dell'UE dovranno e devono:

- **Essere efficienti ai fini delle risorse ed energia**
- Essere sicuri,
- Avere eccellenti performance,
- Essere durevole e riutilizzabili,
- Essere facilmente riparabili,
- Non essere tossici,
- Essere aggiornabile e riciclabili,
- Essere realizzati con materiale riciclato,
- .

L'industria deve realizzare tutto questo con il minor impatto ambientale.



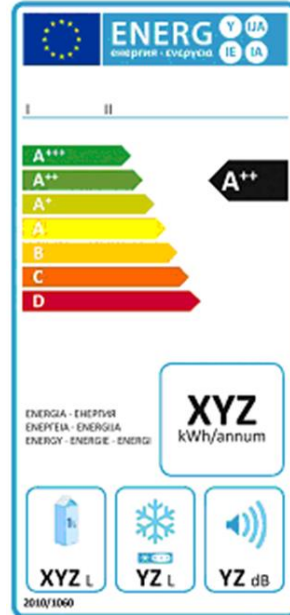
L'etichettatura Energetica una storia di successo



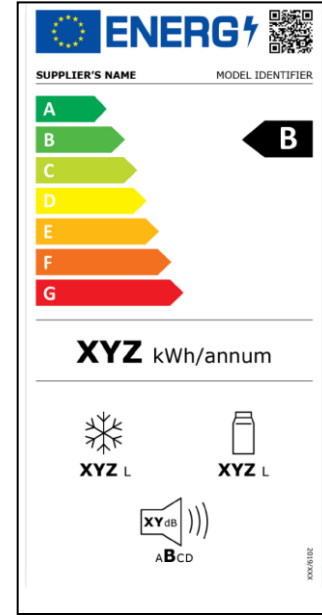
L'etichettatura Energetica una storia di successo



1995

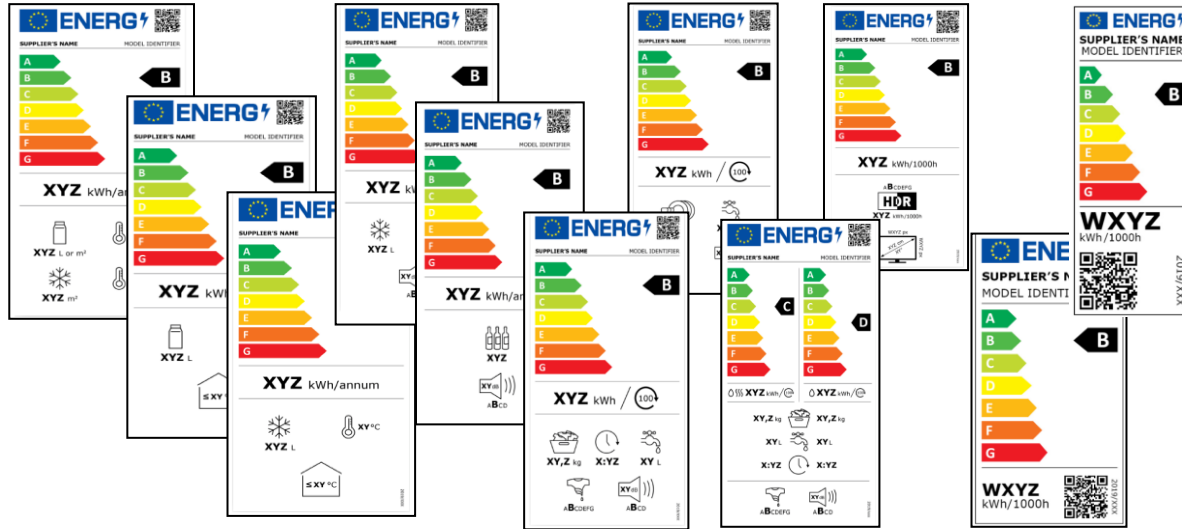


2011



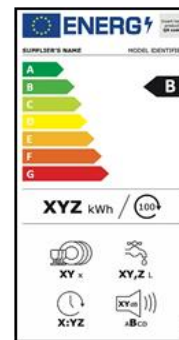
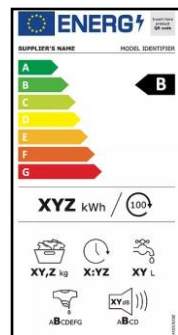
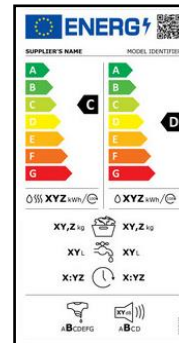
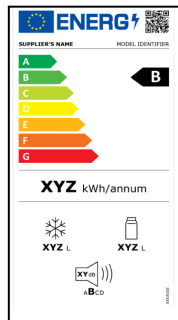
2021

L'etichettatura Energetica una storia di successo



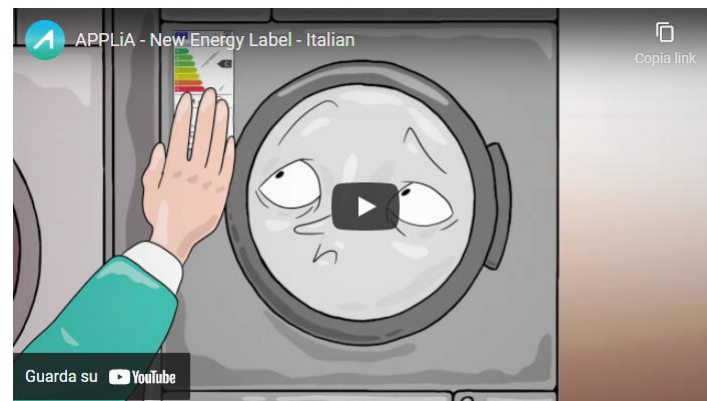
- ▶ prodotti e sistemi, domestici e professionali, illuminazione
- ▶ scala A-G con riscaldamento periodico (circa 10 anni)
- ▶ EPREL: banca dati, per la registrazione obbligatoria dei prodotti

La nuova etichettatura da 1° Marzo 2021



Un sito dedicato

www.theenergylabel.eu/it



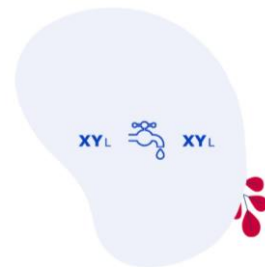
Cambiano anche le icone



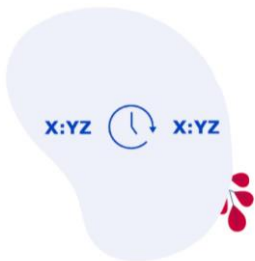
Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura



Numero di bottiglie di vino standard che possono essere conservate



consumo ponderato di acqua per ciclo in litri, per il ciclo completo e per il ciclo di lavaggio



durata alla capacità nominale del ciclo completo e del ciclo di lavaggio



Consumo ponderato di energia per 100 cicli in kWh per il ciclo completo



Capacità nominale, in kg, del programma eco

I requisiti di ecodesign



Nuovi requisiti per la progettazione ecocompatibile/ecodesign, validi dal 1 marzo 2021

1. Specifiche per l'efficienza energetica
2. Specifiche per l'efficienza delle risorse (Novità!)
 - disponibilità delle parti di ricambio
 - termine massimo di consegna delle parti di ricambio
 - accesso alle informazioni sulla riparazione e sulla manutenzione
 - specifiche di smantellamento a fini di recupero e riciclaggio dei materiali per evitare l'inquinamento
3. Istituzione formale del ruolo di riparatori professionisti

L'efficienza energetica del settore elettrodomestico

Risparmio Energetico

parco installato
ultimi 10 anni
(freddo e lavaggio)
190 GWh/anno

Risparmi nuova etichetta energetica



> 120 kWh/anno



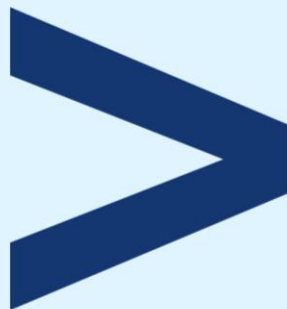
> 220 kWh/anno



> 230 kWh/anno

ECOBONUS ELETTRODOMESTICI

SOSTEGNO RINNOVAMENTO
PARCO INSTALLATO ENERGIVORO



*Efficienza energetica
risparmio
280 Gwh/anno*

*Circularità
+ 20%
raccolta RAEE*

*Sostegno filiera
italiana*



ITALIA

APPLiA

Associazione Produttori Elettrodomestici

Via Matteo Bandello, 5
20123 Milano (MI)

 02 4351881

 www.appliaitalia.it



@ segreteria@appliaitalia.it