



LA NUOVA ETICHETTA ENERGETICA

INTRODUZIONE PER I RETAILER



# CONTENUTI

LA NUOVA ETICHETTA ENERGETICA – SCOPO E VANTAGGI	3
GRUPPI DI PRODOTTI – CARATTERISTICHE DELLA NUOVA ETICHETTA & PIS	9
LANCIO DELLA NUOVA ETICHETTA – TIMELINE, FAQs, DATABASE EPREL	24
STRUMENTI DI LABEL 2020 – <i>WEBSERVICE, EDUCATION, TOOLS</i>	34
LABEL 2020 – IL PROGETTO	38





# LA NUOVA ETICHETTA ENERGETICA

## SCOPI E BENEFICI

# LA NUOVA ETICHETTA ENERGETICA – SCOPO E VANTAGGI

## L'ETICHETTA ENERGETICA UE... UNA STORIA DI SUCCESSO...

- ✓ L'etichetta energetica europea ha guidato lo sviluppo di prodotti sempre più efficienti per oltre 25 anni.
- ✓ L'etichetta energetica europea ha favorito l'innovazione nell'ambito dell'efficienza dei prodotti.
- ✓ I consumi di energia e i costi energetici delle apparecchiature sono diminuiti drasticamente.

## PERCHE' UN NUOVO SCHEMA DI ETICHETTATURA?

- Quello attualmente utilizzato, basato sulle classi A+++ / G è diventato meno efficace.
- La maggior parte dei prodotti è ormai nelle prime 2 – 3 migliori classi.
- La differenza tra A+, A++ e A+++ non è molto chiara per i consumatori.
- I produttori sono meno propensi a sviluppare prodotti più efficienti

Dal 1° marzo 2021 la nuova etichetta riscalata sarà introdotta e includerà soltanto le classi energetiche da A a G.



# BENEFICI PER I CONSUMATORI CHE ACQUISTANO UN PRODOTTO PIÙ EFFICIENTE

- ✓ Le etichette energetiche europee forniscono una chiara e semplice indicazione dell'efficienza energetica dei prodotti.
- ✓ I consumatori risparmiano denaro nelle loro bollette, riducendo al contempo le emissioni di gas serra.

**Quando i consumatori scelgono prodotti nella migliore classe energetica disponibile, possono ottenere notevoli risparmi...**

- Scegliendo una asciugatrice in classe A++ rispetto a una classe B, si risparmiano, durante tutta la vita del prodotto 2.900 kWh, pari a 638 euro\*.
- Scegliendo un frigorifero in classe A+++ (200 l) rispetto a una classe A+ si risparmiano, durante tutta la vita del prodotto 600 kWh pari a 132 euro\*.
- Scegliendo un frigorifero e congelatore in classe A+++ (200/100 l) rispetto a una classe A+ si risparmiano, durante tutta la vita del prodotto 1.500 kWh pari a 330 euro\*.
- Se si guardano 4 ore di TV al giorno con un televisore classe A++ 52" LED flat screen, rispetto a una classe B si risparmiano durante tutta la vita del prodotto 1.000 kWh pari a 220 euro.

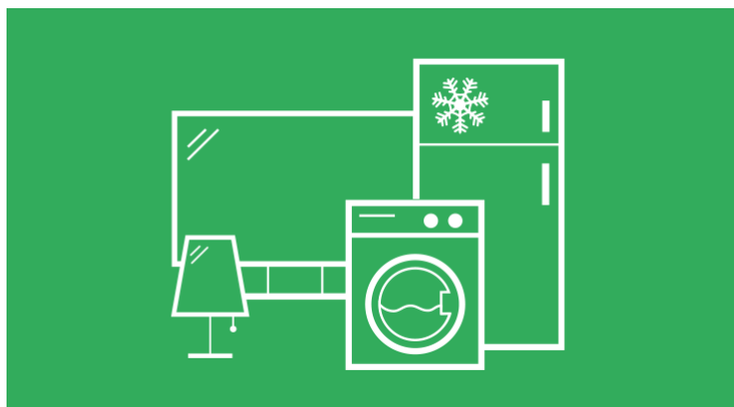
\* Prezzo del kWh 0,22 euro.

# QUALI SARANNO LE NUOVE ETICHETTE NEL 2021?

L'introduzione della nuova etichetta sarà organizzata gradualmente in base agli specifici Regolamenti dell'UE.

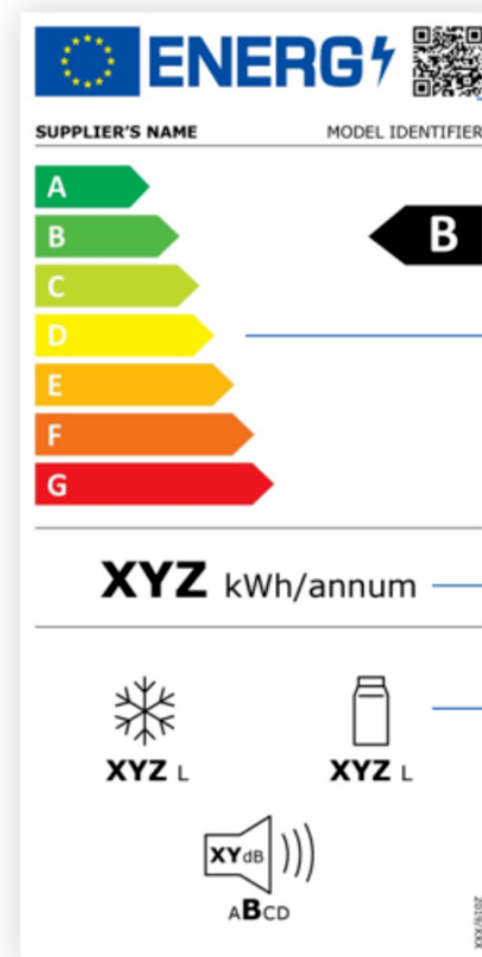
Nel 2021 la nuova etichetta sarà implementata nei negozi fisici e in quelli online per 5 gruppi di prodotti.

- Frigoriferi domestici e congelatori
- Lavatrici e asciugatrici
- Lavastoviglie
- TV e display elettronici
- Sorgenti luminose



# QUALI SONO LE PRINCIPALI DIFFERENZE TRA LA VECCHIA E LA NUOVA ETICHETTA?

- Una scala uniforme basata sulle classi da A a G e usata per tutti i prodotti
- Un QR-Code che fornirà un link diretto al database della Commissione europea, supportando la trasparenza e rendendo più semplice la vigilanza del mercato da parte delle autorità nazionali
- Il consumo energetico dei prodotti è mostrato in un modo più evidente e uniforme, nella sezione centrale dell'etichetta
- Vari pittogrammi, indicanti le caratteristiche del prodotto, sono stati rivisti, mentre altri sono stati introdotti per la prima volta



QR Code

Classe energetica

Consumo energetico

Pittogrammi

# COS'ALTRO C'È DA SAPERE SULLA NUOVA ETICHETTA?

## PITTOGRAMMI

- Alcuni pittogrammi sono stati leggermente adattati e alcuni sono stati introdotti per la prima volta (per esempio l'efficienza energetica in modalità HDR per le TV e I display elettronici, o il tempo di lavaggio per le lavatrici).



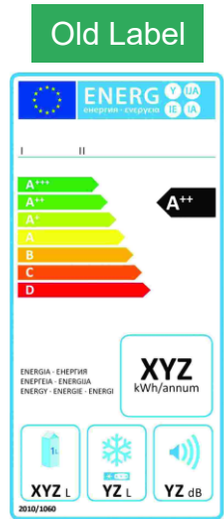


## GRUPPI DI PRODOTTI

# NUOVA ETICHETTA – CARATTERISTICHE & PIS

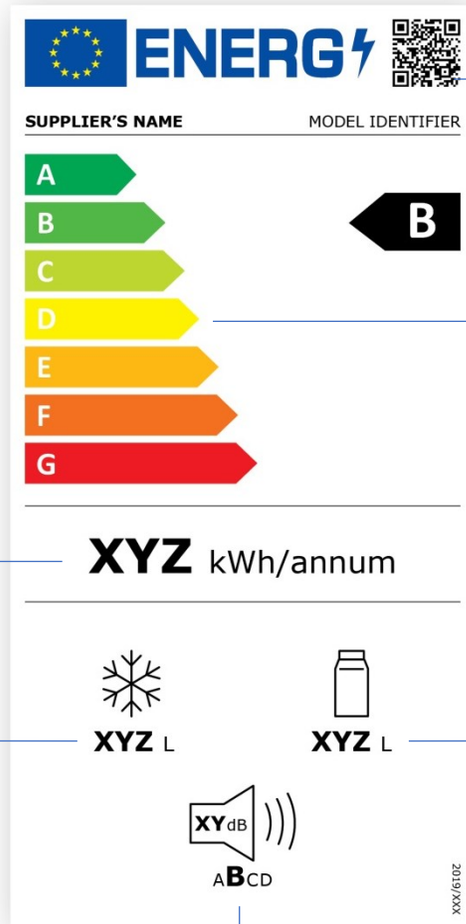
(SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO)

# NUOVA ETICHETTA PER I FRIGORIFERI E I CONGELATORI



Consumo annuale di energia (kWh)

Somma dei volumi per i prodotti congelati (litri)



QR Code

Classe di efficienza energetica del prodotto

Scala di efficienza energetica da A a G

Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati (litri)

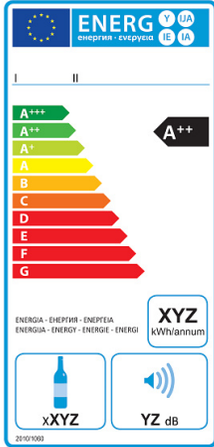
Emissioni di rumore aereo (dB(A)) e classe di emissione del rumore

## Differenze rispetto alla vecchia etichetta

- Icona differente per gli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati
- Icona differente per le emissioni di rumore e indicazione aggiuntiva della classe di emissione del rumore

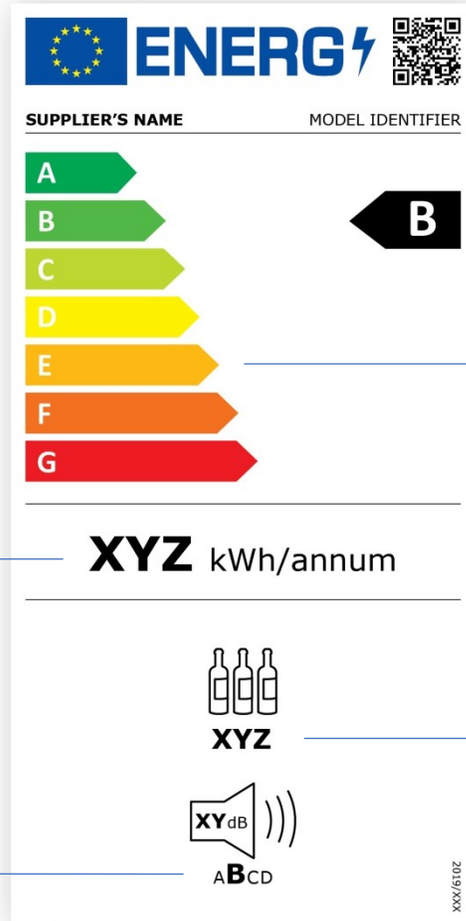
# NUOVA ETICHETTA PER I FRIGORIFERI CANTINA PER LA CONSERVAZIONE DEL VINO

Old Label



Consumo annuale di energia (kWh)

Emissioni di rumore aereo (dB(A)) e classe di emissione del rumore



QR Code

Classe di efficienza energetica del prodotto

Scala di efficienza energetica da A a G

Numero di bottiglie di vino di formato standard che possono essere ospitate

## Differenze rispetto alla vecchia etichetta

- Icona nuova per le bottiglie di vino
- Icona differente per le emission di rumore e indicazione aggiuntiva per la classe di emissione del rumore

# SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO (SIP): APPARECCHI REFRIGERANTI

## Informazioni da inserire nella SIP

### Informazioni generali:

- Nome del fornitore o marchio
- Indirizzo del fornitore
- Identificativo del modello
- Tipo di apparecchio refrigeratore
- Durata minima della garanzia offerta dal produttore
- Informazioni aggiuntive

Per le versioni complete della SIP si veda la  
Legislazione al [link sulla legislazione UE](#)

## Parametri generali del prodotto

Dimensioni generali (mm)	Volume totale (dm <sup>3</sup> o l)
Indice di efficienza energetica	Classe di efficienza energetica
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW).	Classe di emissione di rumore aereo
Consumo annuo di energia (kWh/a)	Classe climatica
Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto	Temperatura ambiente massima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto
Configurazione invernale	

## Parametri degli scomparti

**Tipo degli scomparti:** dispensa, cantina, temperatura moderata, alimenti freschi, di raffreddamento, 0-stelle o produzione di ghiaccio, 1 stella, 2 stelle, 3 stelle, 4 stelle, sezione a 2 stelle, scomparto a temperatura variabile, congelamento rapido (per scomparti a 4 stelle)

## Parametri delle sorgenti luminose

Tipo di sorgente luminosa	Classe di efficienza energetica
---------------------------	---------------------------------

# LA NUOVA ETICHETTA PER LE LAVASTOVIGLIE

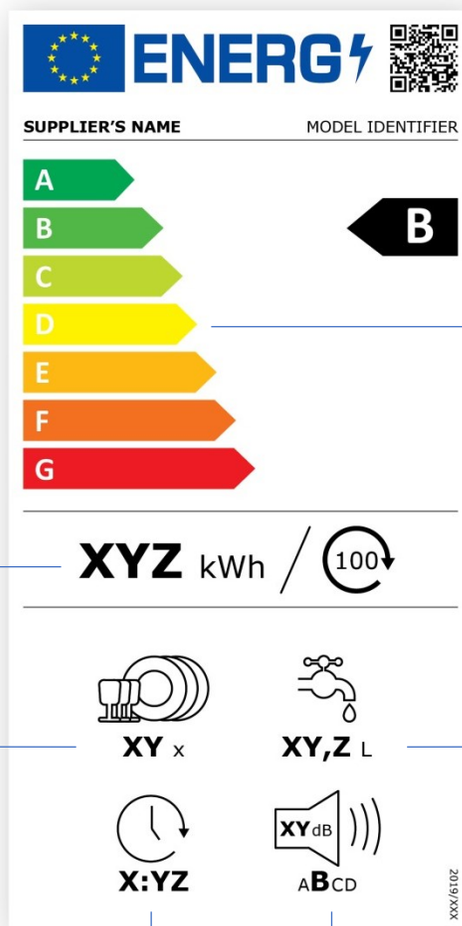
Old Label



Consumo energetico nel programma Eco per 100 cicli (kWh)

Capienza stimata in "coperti" standard per il programma Eco

Durata del programma Eco (ore e minuti)



QR Code

Classe di efficienza energetica del prodotto

Scala di efficienza energetica da A a G

Consumo di acqua per cicli nel programma Eco (litri)

Emissioni di rumore aereo (dB(A)) e classe di emissione del rumore

## Differenze rispetto alla vecchia etichetta

- Consumo energetico nel programma Eco per 100 cicli
- Consumo di acqua per ciclo, per il programma Eco
- Durata del programma Eco
- Emissione di rumore e classe di emissione del rumore

# SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO: LAVASTOVIGLIE

## Informazioni da inserire nella SIP

### Informazioni generali:

- Nome del fornitore o marchio
- Indirizzo del fornitore
- Identificativo del modello
- Tipo di apparecchio refrigeratore
- Durata minima della garanzia offerta dal produttore
- Informazioni aggiuntive

Per le versioni complete della SIP si veda la Legislazione al [link sulla legislazione dell'UE](#)

## Parametri generali del prodotto

Capacità nominale („coperti“)	Dimensioni (cm)
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency class
Indice di efficienza di lavaggio	Drying performance index
Consumo energetico in kWh per ciclo	Water consumption in litre per cycle
Durata del programma (hh:mm)	Type
Emissioni di rumore aereo (dB(A) in relazione a 1 pW)	Classe di emissione di rumore aereo
Modo spento (W)	Modo standby (W)
Modo avvio ritardato (W) (se presente)	Standby in rete (W) (se presente)

# NUOVA ETICHETTA PER LE LAVATRICI

Old Label



Consumo di energia per 100 cicli (kWh)

**XYZ** kWh / 100

Capienza stimata per il programma „Eco 40-60“ (kg)

**XY,Z** kg



**X:YZ**



**XY** L



**AB**CDEFG



**AB**CD



**XY** dB



**AB**CD



**AB**CD



**AB**CD

QR Code

Classe di efficienza energetica del prodotto

Scala di efficienza energetica da A a G

Consumo di acqua per cicli (litri)

Classe di efficienza della centrifuga

Durata del programma “Eco 40-60” (ore/minuti)

Emissioni di rumore aereo (dB(A)) e classe di emission di rumore

## Differenze rispetto alla vecchia etichetta

- Consumo di energia specificato per 100 cicli
- Rated capacity for the “Eco 40-60” programme
- Consumo di acqua per ciclo
- Emissioni di rumore solo per la centrifuga e non per il lavaggio, ma informazioni aggiuntive sulla classe di emission di rumore
- Durata del programma “Eco 40-60”

# SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO: LAVATRICI

## Informazioni da inserire nella SIP

### Informazioni generali:

- Nome del fornitore o marchio
- Indirizzo del fornitore
- Identificativo del modello
- Tipo di apparecchio refrigeratore
- Durata minima della garanzia offerta dal produttore
- Informazioni aggiuntive

Per le versioni complete della SIP si veda il seguente [link alla legislazione europea](#)

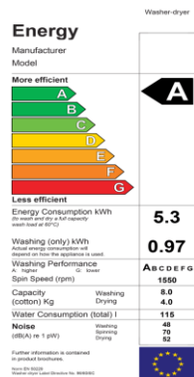
## Parametri generali del prodotto

Capacità nominale (kg)	Dimensioni in cm
Indice di efficienza energetica	Classe di efficienza energetica
Indice di efficienza di lavaggio	Efficacia di risciacquo (g/kg)
Consumo di energia in kWh per ciclo, basato sul programma eco 40-60. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.	Consumo di acqua in litri per ciclo, basato sul programma eco 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua.
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C)	contenuto di umidità residua (%)
Velocità della centrifuga (rpm)	Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura
Durata del programma (h:min)	Tipo
Emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga (dB(A) re 1 pW)	Classe di emissioni di rumore aereo (fase di centrifuga)
Modo spento (W)	Modo standby (W)
Avvio ritardato (W) (se del caso)	Stand-by in rete (W) (se del caso)



# LA NUOVA ETICHETTA PER LE LAVASCIUGA BIANCHERIA

## Old Label



Classe di efficienza energetica del ciclo completo (lavaggio + asciugatura)

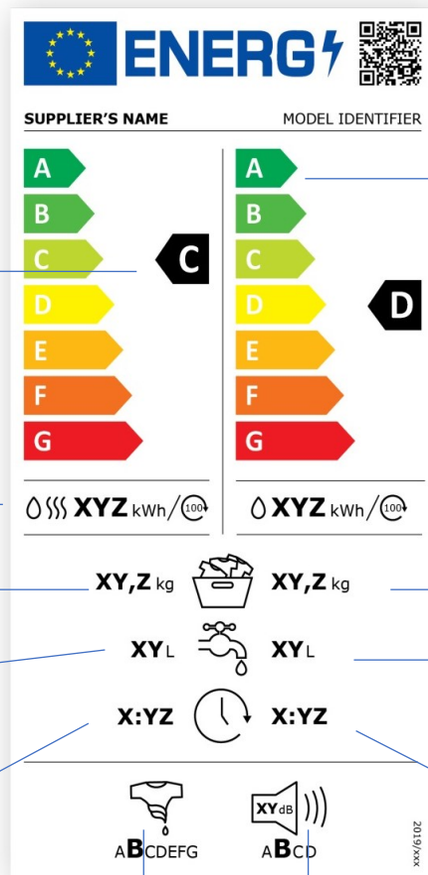
Consumo ponderato di energia per 100 cicli (lavaggio e asciugatura)

Capacità nominale del ciclo completo (kg)

Consumo ponderato di acqua per ciclo in litri per il ciclo completo (litri)

Durata alla capacità nominale del ciclo completo (ore/minuti)

Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura



QR Code

Scala di efficienza energetica da A a G

Classe di efficienza energetica del ciclo di lavaggio

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

Capacità nominale del ciclo di lavaggio (kg)

Consumo ponderato di acqua per ciclo in litri per il ciclo di lavaggio (litri)

Durata alla capacità nominale del ciclo di lavaggio (ore/minuti)

Classe di emissione di rumore aereo della fase di centrifuga del programma eco 40-60, in dB (A) re 1 pW

## Differenze rispetto alla vecchia etichetta

- Consumo energetico per 100 cicli
- Capacità stimata per un “ciclo lava & asciuga” e per un ciclo di lavaggio
- Consumo d’acqua per un “ciclo lava & asciuga” e per un ciclo di lavaggio
- Emissioni di rumore per la centrifuga incluso la classe di emissione del rumore
- Durata del “ciclo lava & asciuga” e del ciclo di lavaggio

# SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO : LAVASCIUGA BIANCHERIA

## Informazioni da inserire nella SIP

### Informazioni generali:

- Nome del fornitore o marchio
- Indirizzo del fornitore
- Identificativo del modello
- Tipo di apparecchio refrigeratore
- Durata minima della garanzia offerta dal produttore
- Informazioni aggiuntive

Per le versioni complete della SIP si veda il seguente [link alla legislazione europea](#)

## Parametri generali del prodotto

Capacità nominale (kg)	Dimensions in cm
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency class
Indice di efficienza di lavaggio	Rinsing effectiveness (g/kg dry textile)
Consumo di energia in kWh per ciclo	Consumo di acqua in litri per ciclo
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C)	Contenuto di umidità residua (%)
Velocità della centrifuga (giri/min)	Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura
Durata del programma Eco 40-60 (h:min)	Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (h:min)
Emissioni di rumore aereo durante la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW)	Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio
Modo spento (W)	Modo standby (W)
Avvio ritardato (W) (se del caso)	Stand-by in rete (W) (se del caso)



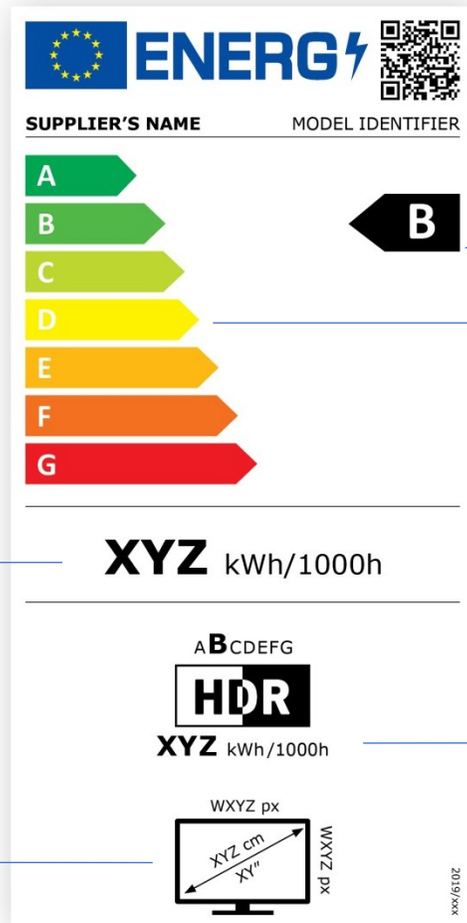
# NUOVA ETICHETTA PER TV E DISPLAY ELETTRONICI

## Old Label



consumo di energia in modo acceso in kWh per 1 000h, durante la lettura di contenuti in SDR

diagonale dello schermo visibile in centimetri e in pollici, e risoluzione orizzontale e verticale in pixel



QR Code

Classe di efficienza energetica del prodotto

Scala di efficienza energetica da A a G

consumo di energia in modo acceso in kWh per 1 000h, durante la lettura di contenuti in HDR

## Differenze rispetto alla vecchia etichetta

- Consumo di energia specificato per 1.000 ore di funzionamento
- Indicazione del consumo energetico nel modo *high dynamic range* per 1.000 ore di funzionamento
- Non più indicazione della potenza (W)
- Non più indicazione dello spegnimento
- Indicazione del numero di pixel orizzontali e verticali

# SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO: TV E DISPLAY ELETTRONICI

## Informazioni da inserire nella SIP

### Informazioni generali:

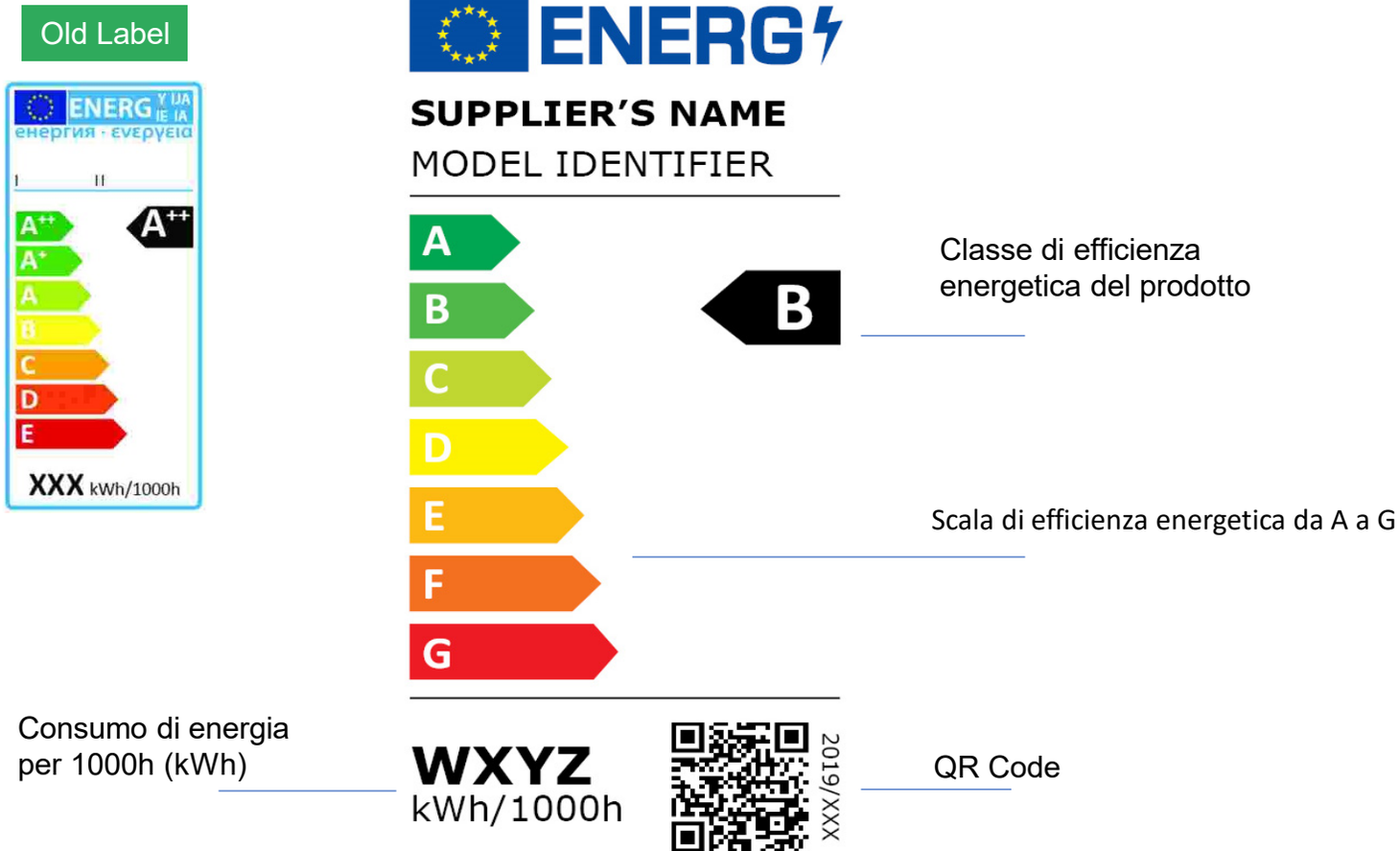
- Nome del fornitore o marchio
- Identificativo del modello

Per le versioni complete della SIP si veda il seguente [link alla legislazione europea](#)

Informazioni	
Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	Superficie visibile dello schermo
Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)	Tecnologia del pannello
Classe di efficienza energetica (HDR)	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile
Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)	Sensore di riconoscimento vocale disponibile
Potenza assorbita in modo spento	Sensore di rilevamento di presenza disponibile
Potenza assorbita in modo stand-by	Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine
Potenza assorbita in modo stand-by in rete	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al):
Tipo di display elettronico	Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (fino al):
Rapporto dimensioni	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al):
Risoluzione dello schermo (pixel)	Tipo di alimentatore
Diagonale dello schermo	



# NUOVA ETICHETTA PER LE SORGENTI LUMINOSE



Differenze rispetto alla vecchia etichetta

- Nessuna differenza rispetto alle precedenti informazioni



# SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO: SORGENTI LUMINOSE

## Informazioni da inserire nella SIP

### Informazioni generali:

- Nome del fornitore o marchio
- Indirizzo del fornitore
- Identificativo del modello
- Tipo di sorgente luminosa

Per le versioni complete della SIP si veda il seguente [alla legislazione europea](#)

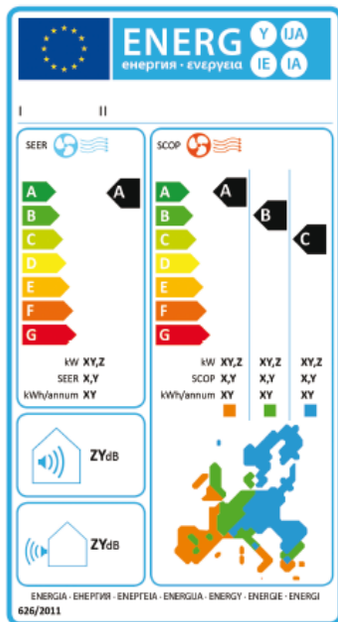
## Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1 000 h)	Classe di efficienza energetica
Flusso luminoso utile ( $\Phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ) espressa in W	Potenza in modo stand-by ( $P_{sb}$ ) espressa in W
Per le CLS, potenza in modo stand-by in rete ( $P_{net}$ ) espressa in W	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure l'intervallo di valori IRC che è possibile impostare
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm
Dichiarazione di potenza equivalente	Se sì, potenza equivalente (W)

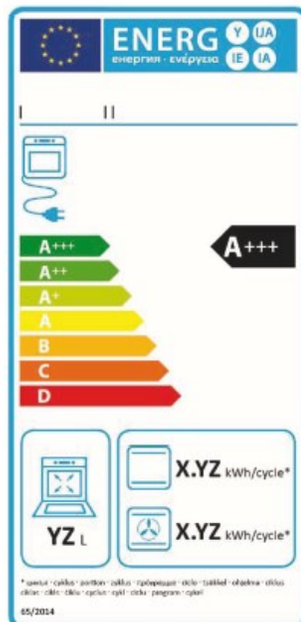
Per le sorgenti luminose direzionali LED e OLED esistono ulteriori parametri specifici (si veda la legislazione europea al link a sinistra)

# ETICHETTE CHE RIMANGONO IN VIGORE DOPO IL 1° DI MARZO 2021

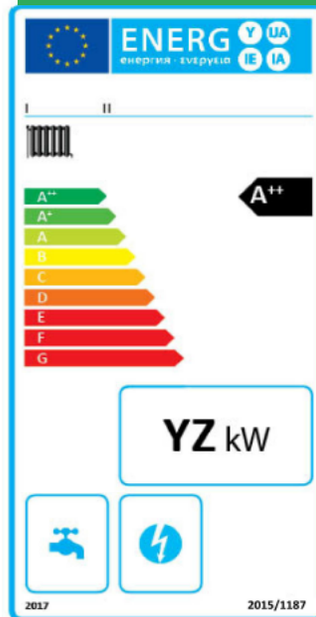
Condizionatori d'aria



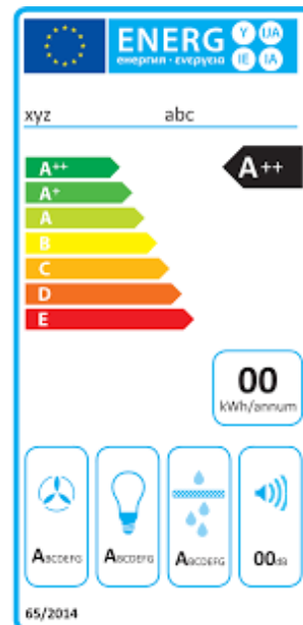
Forni domestici



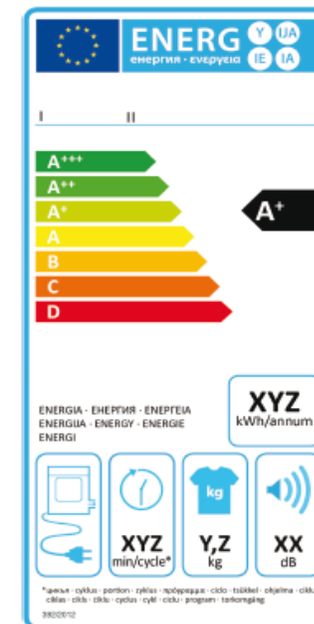
Caldaje a combustibil e solido



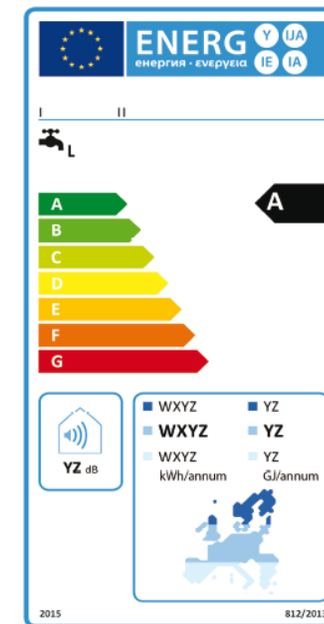
Cappe



Asciugatrici



Scaldacqua elettrici





**LANCIO DELLA NUOVA ETICHETTA**

**TIMELINE, FAQ, DATABASE EPREL**

# SOSTITUZIONE DELL'ETICHETTA PER ELETTRODOMESTICI, DISPLAY ELETTRONICI E TV

PRODOTTI IMMESSI SUL MERCATO PRIMA DEL 1° NOVEMBRE 2020 E ANCORA IMMESSI SUL MERCATO DOPO QUELLA DATA

Dal 01.11.2020 al 28.02.2021

## **Periodo di transizione di 4 mesi**

- I fornitori devono ri-registrare in EPREL un prodotto che ha un'etichetta riscalata sulla base del regolamento rivisto.
- I fornitori devono fornire le 2 etichette e le schede informative con nuove unità di prodotti
- I fornitori, su richiesta del rivenditore, devono fornire le nuove etichetta energetiche per i prodotti nel loro (dei rivenditori) magazzino.

from 1.3.2021 to 18.3.2021

## **Sostituzione delle etichette nei negozi e nei negozi online**

- Le vecchie etichette in esposizione devono essere sostituite con le etichette riscalate entro 14 giorni lavorativi.
- In caso di vendita via Internet o a distanza vedere i requisiti aggiuntivi
- Per i display si veda i requisiti addizionali

# SOSTITUZIONE DELL'ETICHETTA PER Elettrodomestici, Display Elettronici e TV

I NUOVI PRODOTTI IMMESSI SUL MERCATO DAL 1° NOVEMBRE 2020 IN POI, MA VENDUTI ALL'UTILIZZATORE FINALE SOLTANTO DOPO IL 1° MARZO 2021

dal 1.11.2020 in poi

## **Fornitura di etichetta con dati di prodotto riscalati e scheda informativa sul prodotto**

- I fornitori devono registrare il prodotto solo in EPREL sulla base del regolamento rivisto
- I fornitori devono fornire l'etichetta riscalata e la relativa scheda informativa del prodotto ai rivenditori

Dal 1.3.2021

## **Nuovo prodotto con etichetta riscalata nei negozi e nei negozi online**

- In caso di vendita via Internet o a distanza vedere i requisiti aggiuntivi
- Per i display si veda i requisiti addizionali

# SOSTITUZIONE DELL'ETICHETTA PER ELETTRODOMESTICI, DISPLAY ELETTRONICI E TV

PRODOTTI VENDUTI SUL MERCATO GIÀ PRIMA DELL'1.11.2020 MA NON PIÙ IMMESSI SUL MERCATO DOPO L'1.11.2020 O QUANDO UN FORNITORE HA CESSATO LE SUE ATTIVITÀ

Dal 1.3.2021 al 30.11.2021

## **Eliminazione graduale dei prodotti in entrata negozi e negozi online**

- Nessuna nuova informazione deve essere fornita dai fornitori.
- I prodotti possono ancora essere venduti dal rivenditore con la vecchia etichetta durante un periodo di transizione di 9 mesi

Dal 1.12. 2021

## **Rimozione dei prodotti con la vecchia etichetta**

- Prodotti con la vecchia etichetta non devono essere più venduti



# REQUISITI AGGIUNTIVI

## PER LA VENDITA A DISTANZA O SU INTERNET

-  Una freccia grafica con la classe di efficienza del prodotto e la gamma delle classi di efficienza energetica deve essere posizionata accanto al prezzo del modello del prodotto per le informazioni sul prodotto sul web.
- La scheda informativa del prodotto deve essere fornita al consumatore su supporto cartaceo o web (accanto al prezzo del modello del prodotto per le informazioni sul prodotto sul web)
- I requisiti dettagliati relativi all'implementazione dell'etichetta per la vendita a distanza e su Internet si trovano negli allegati VII e VIII delle normative sui prodotti

## PER I DISPLAY ELETTRONICI

- Il fornitore deve stampare l'etichetta colorata sull'imballaggio o applicare un adesivo con l'etichetta sull'imballaggio.
- Se un modello di prodotto nel punto vendita non è esposto (cioè non è estratto dalla confezione) il rivenditore deve garantire la visibilità dell'etichetta al consumatore (cioè il lato della confezione che mostra l'etichetta deve essere visibile).

# SOSTITUZIONE DELL'ETICHETTA PER LE FONTI LUMINOSE

FONTI LUMINOSE GIÀ IMMESSE SUL MERCATO PRIMA DEL 1° SETTEMBRE 2021

dal 1.5.2021

## Fornitura di dati di prodotto

### a EPREL dai fornitori

- I fornitori devono registrare nuovamente il loro prodotto in EPREL sulla base del nuovo regolamento sulle sorgenti luminose, includendo l'etichetta riscalata e la relativa scheda informativa del prodotto.

dal 1.9.2021 al 28.2.2023

## Periodo di transizione di 18 mesi con il possibile uso della vecchia etichetta nell'imballaggio

- I prodotti già immessi sul mercato prima del 1.9.2021 possono ancora essere venduti con la vecchia etichetta.
- I fornitori, su richiesta dei rivenditori, devono fornire adesivi con la etichetta riscalata e le relative schede informative di prodotto per i prodotti nel loro (del rivenditore) magazzino.

Dal 1.3.2023

## Tutti i prodotti con l'etichetta riscalata

- La vecchia etichetta mostrata nell'imballaggio o allegata al prodotto deve essere coperta con un adesivo della stessa dimensione con l'etichetta riscalata
- La nuova scheda informative di prodotto deve essere mostrata

# SOSTITUZIONE DELL'ETICHETTA PER LE FONTI LUMINOSE

NUOVE FONTI LUMINOSE IMMESSE SUL MERCATO DAL 1° SETTEMBRE 2021

Dal 1. 5. 2021 quando il prodotto è immesso sul mercato

## **Fornitura di dati di prodotto da parte dei fornitori a EPREL e ai rivenditori**

- I fornitori devono registrare il loro prodotto in EPREL sulla base del nuovo regolamento sulle sorgenti luminose e fornire l'etichetta stampata riscaldata sulla confezione
- I fornitori devono fornire la relativa scheda elettronica del prodotto ai rivenditori. I rivenditori possono anche richiedere la scheda informativa del prodotto in formato cartaceo

Dal 1. 9. 2021

## **Nuovo prodotto con etichetta riscaldata sulla confezione in negozi e negozi online**

- In caso di vendita via Internet o a distanza vedere i requisiti aggiuntivi

# CHE ALTRO DEVE ESSERE CONSIDERATO

- I requisiti generali relativi al posizionamento dell'etichetta sono gli stessi dell'etichetta vecchia / attuale.
- Sostituzione da concordare entro 14 giorni lavorativi specificati dal lunedì al venerdì ma esclusi sabato, domenica e festività nazionali. Le nuove etichette non devono essere esposte nei negozi fisici e nei negozi online prima del 1.3.2021.
- I requisiti relativi alla tempistica della sostituzione per i negozi fisici e per i negozi online sono gli stessi.



# CHE ALTRO DEVE ESSERE CONSIDERATO

- La pubblicità visiva per i prodotti riscaldati (ad es. nei cataloghi o online) contenente la nuova classe di efficienza energetica, potrebbe non essere resa pubblica prima della data di applicazione del nuovo regolamento (1 marzo o 1 settembre 2021 a seconda del prodotto). I cataloghi possono essere preparati ma non diffusi prima di queste date.
- I rivenditori non devono modificare il contenuto della confezione per le unità già presenti nelle scorte del rivenditore, quindi le etichette nelle confezioni dei prodotti immagazzinati non devono essere sostituite.
- Per quanto riguarda le sorgenti luminose, il rivenditore dovrà sostituire l'etichetta esistente con un adesivo con l'etichetta riscaldata della stessa misura sulla confezione o attaccata alla confezione, entro 18 mesi dal 1 ° settembre 2021, ovvero entro il 28 febbraio 2023.
- I rivenditori potranno scaricare le informazioni sull'etichetta anche da EPREL dalla data di inizio dell'applicazione della nuova etichetta.

# DATABASE EUROPEO DEI PRODOTTI PER L'ETICHETTATURA ENERGETICA (EPREL)

## CHE COS'È EPREL?

- [European Product Database for Energy Labelling](#) (EPREL)
- Fornisce importanti informazioni sull'efficienza energetica ai consumatori e migliorerà anche le attività di sorveglianza del mercato e l'applicazione
- È un requisito legale per i fornitori registrare i prodotti su EPREL prima di immetterli sul mercato dell'UE.
- Il database fornisce ulteriori informazioni sul prodotto non incluse nell'etichetta.
- Le informazioni nel database dei prodotti saranno accessibili direttamente tramite il sito web dell'UE e tramite un codice QR incluso nelle etichette.





# LABEL 2020 TOOLS

## WEBSERVICE, EDUCATION, TOOLS

# LABEL 2020: STRUMENTI GIA' DISPONIBILI

## WEBSITE – SERVIZIO INFORMATIVO PER I CONSUMATORI & I RETAILER



[www.label2020.it](http://www.label2020.it)



# LABEL 2020: STRUMENTI GIA' DISPONIBILI

## FAQS & LINEE GUIDA PER I RETAILER



∞ <https://www.label2020.it/servizi/per-i-rivenditori/faqs/>

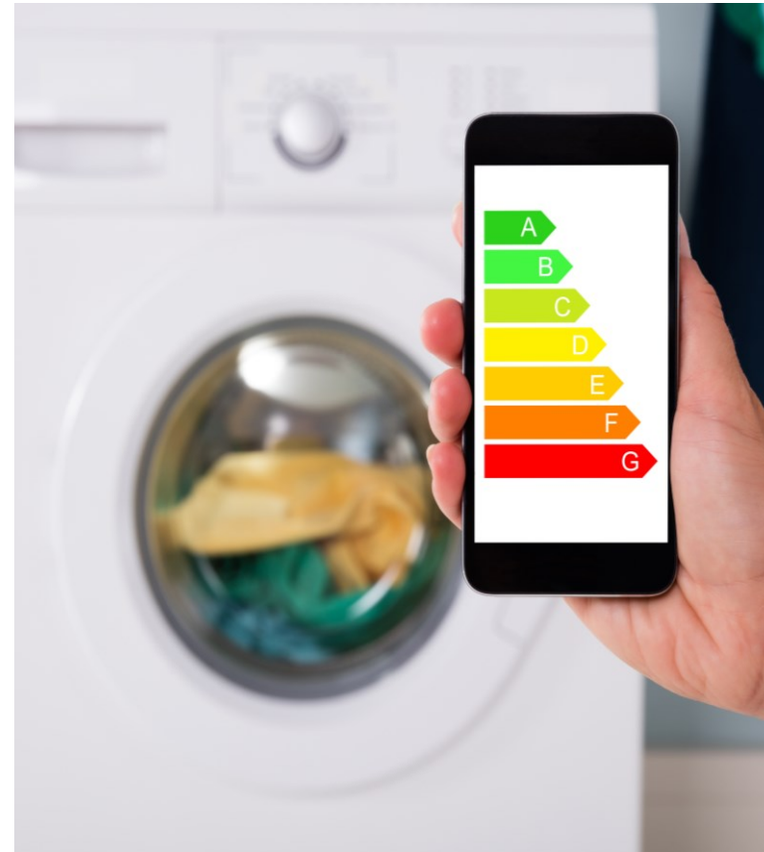


∞ [https://www.label2020.it/fileadmin/it/Guida\\_per\\_i\\_Retailer\\_maggio2020.pdf](https://www.label2020.it/fileadmin/it/Guida_per_i_Retailer_maggio2020.pdf)

# LABEL 2020: STRUMENTI

PREVISTI A BREVE NEL 2020

- Materiali educativi
- E-Learning
- Schede informative
- Brevi video informativi
- Tool di IT Information per mobile





**LABEL 2020**

**IL PROGETTO**

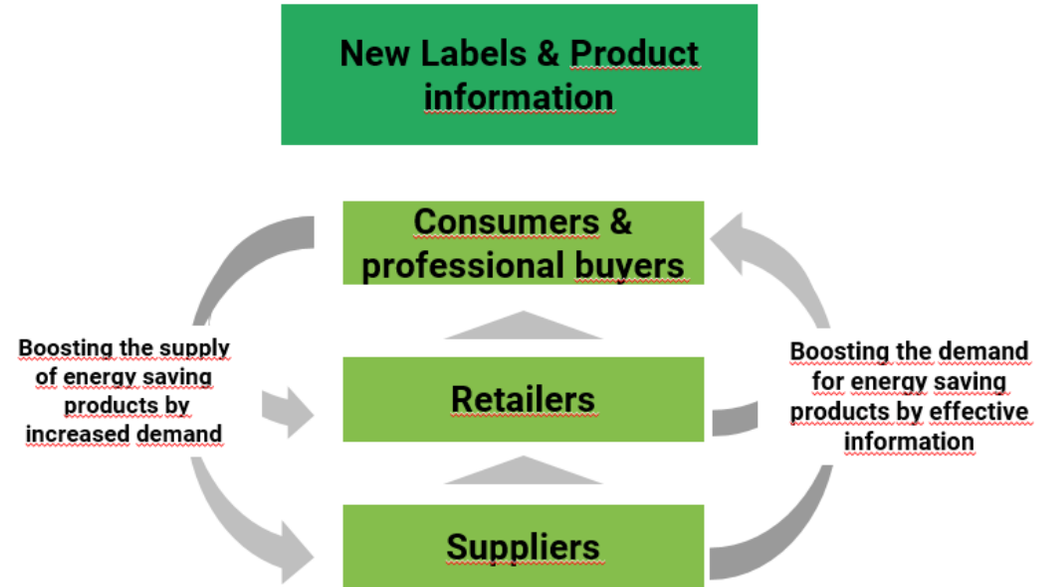


# LABEL 2020 – MISSION & TARGET GROUPS

SUPPORTARE L'EFFICACE IMPLEMENTAZIONE DELLE NUOVE ETICHETTE PER AUMENTARE L'OFFERTA E LA DOMANDA DI PRODOTTI A RISPARMIO ENERGETICO

## Fornitura di strumenti e servizi per

- Consumatori e *professional buyers*
- Retailers
- Fornitori (produttori/importatori)
- *Policy makers*/settore pubblico
- Attori chiave a livello europeo e sorveglianza del mercato
- Media



# IL CONSORZIO DEL PROGETTO

- 20 agenzie energetiche e associazioni ambientaliste di 16 paesi europei
- Più di 100 partner associati



# CONTATTI



Fabio Tognetti

Eliante

[tognetti@eliante.it](mailto:tognetti@eliante.it)

[www.eliante.it](http://www.eliante.it)

Disclaimer di Label2020: il contenuto di questo materiale non è inteso come sostitutivo del Regolamento, e in ogni caso di dubbio il Regolamento è applicabile. Le informazioni fornite non sono giuridicamente vincolanti in quanto un'interpretazione vincolante può essere fornita solo dalla Corte di giustizia europea.



Il progetto LABEL2020 ha ricevuto fondi dal programma Ricerca e Innovazione dell'Unione Europea H2020 in base alla convenzione di sovvenzione No 847062..

*La sola responsabilità del contenuto di questo documento è degli autori. Non riflette necessariamente l'opinione dell'Unione Europea. Né l'EASME né la Commissione Europea sono responsabili dell'uso che può essere fatto delle informazioni in esso contenute.*