



EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs
Single Market Enforcement
Notification of Regulatory Barriers

Numero di notifica : 2023/0478/FR (France)

Decreto sulle modalità di visualizzazione, sulla segnaletica e sui parametri generali per il calcolo dell'indice di sostenibilità delle apparecchiature elettriche ed elettroniche

Data di ricezione : 02/08/2023

Termine dello status quo : 03/11/2023 (05/02/2024) (closed)

Message

Messaggio 001

Comunicazione della Commissione - TRIS/(2023) 2305

Direttiva (UE) 2015/1535

Notifica: 2023/0478/FR

Notifica di un progetto di testo da parte di uno Stato membro

Notificación - Notifikation - Notifizierung - Нотификация - Oznámení - Notifikation - Γνωστοποίηση - Notificación - Teavitamine - Ilmoitus - Obavijest - Bejelentés - Notifica - Pranešimas - Paziņojums - Notifika - Kennisgeving - Zawiadomienie - Notificação - Notificare - Oznámenie - Obvestilo - Anmälan - Fógra a thabhairt

Does not open the delays - N'ouvre pas de délai - Kein Fristbeginn - Не се предвижда период на прекъсване - Ne zahajuje prodlení - Fristerne indledes ikke - Καμία έναρξη προθεσμίας - No abre el plazo - Viivituste perioodi ei avata - Määräaika ei ala tästä - Ne otvara razdoblje kašnjenja - Nem nyitja meg a késésket - Non fa decorrere la mora - Atidējimai nepradedami - Atlikšanas laikposms nesākas - Ma jiftaħ il-perijodi ta' dewmien - Geen termijnbegin - Nie otwiera opóźnień - Não inicia o prazo - Nu deschide perioadele de stagnare - Nezačína oneskorenia - Ne uvaja zamud - Inleder ingen frist - Ní osclaíonn sé na moilleanna

MSG: 20232305.IT

1. MSG 001 IND 2023 0478 FR IT 02-08-2023 FR NOTIF

2. France

3A. Ministères économiques et financiers

Direction générale des entreprises

SQUALPI

Bât. Sieyès -Teledoc 151

61, Bd Vincent Auriol

75703 PARIS Cedex 13

3B. Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires

Commissariat au développement durable

Service de l'économie verte et solidaire

Tour Séquoia

92055 Paris-La Défense Cedex



EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs
Single Market Enforcement
Notification of Regulatory Barriers

4. 2023/0478/FR - S00E - Ambiente

5. Decreto sulle modalità di visualizzazione, sulla segnaletica e sui parametri generali per il calcolo dell'indice di sostenibilità delle apparecchiature elettriche ed elettroniche

6. Il decreto si applica a tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche soggette al calcolo e alla visualizzazione dell'indice di sostenibilità ai sensi del decreto sull'indice di sostenibilità dei prodotti elettrici ed elettronici

7.

8. L'indice di sostenibilità è un punteggio fino a dieci che deve essere presentato al momento dell'acquisto, al fine di informare i consumatori delle categorie di prodotti elettrici ed elettronici. Tale indice è destinato a sostituire l'indice di riparabilità francese, tenendo conto dei criteri di affidabilità e di aggiornabilità del prodotto.

In particolare, l'affidabilità comprende criteri relativi alla robustezza dei prodotti, nonché alla loro manutenzione e riparazione. Il presente decreto si applica a tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche soggette al calcolo e alla visualizzazione dell'indice di sostenibilità.

Il presente decreto si applica a tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche soggette al calcolo e alla visualizzazione dell'indice di sostenibilità ai sensi delle disposizioni del decreto sulle procedure per l'applicazione dell'indice di sostenibilità per i prodotti elettrici ed elettronici, e ai suoi criteri e al metodo di calcolo.

Esso stabilisce le procedure trasversali per l'applicazione dell'indice di sostenibilità: punteggio che costituisce l'indice di riparabilità (articolo 2), colori e segnaletica di visualizzazione (articolo 3), calcolo dell'indice e presentazione dei parametri utilizzati per determinarlo (articolo 4), definizione dei sottocriteri (articolo 5).

9. La direttiva (UE) 2018/851 sui rifiuti incoraggia gli Stati membri ad adottare misure appropriate per prevenire la produzione di rifiuti. Inoltre il piano d'azione europeo per l'economia circolare (COM (2020) 98) include tra i suoi obiettivi il miglioramento della sostenibilità e della riparabilità dei prodotti. Nell'ambito della legge n. 2020-105 del 10 febbraio 2020 sulla lotta contro i rifiuti e sull'economia circolare, e a seguito dell'istituzione di un indice europeo di riparabilità per smartphone e tablet, la Francia intende sostituire gradualmente tutti gli indici di riparabilità con indici di sostenibilità, a partire dal 1° gennaio 2024. Le prime categorie interessate sono gli smartphone, i televisori e le lavatrici domestiche. Come per l'indice di riparabilità, i testi dell'indice di sostenibilità non prevedono l'etichettatura delle unità di prodotto, ma un espositore sullo scaffale fornito dai venditori presso i negozi o sui siti web di vendita online.

Tenendo conto dei criteri di affidabilità e di aggiornabilità, l'indice di sostenibilità mira a incoraggiare i consumatori a rendere i loro prodotti durevoli dando priorità all'acquisto di prodotti più robusti, mantenendoli di più e riparandoli una volta che il prodotto è rotto o danneggiato. Pertanto, l'indice di sostenibilità integra l'indice europeo di riparabilità rispetto all'informazione dei consumatori al fine di estendere la durata di utilizzo dei prodotti. Si tratta di un obiettivo importante per ridurre gli impatti ambientali e preservare le risorse del pianeta, perché la maggior parte dell'impronta ambientale delle apparecchiature elettriche ed elettroniche avviene durante la produzione.

Questa misura mira inoltre a incoraggiare i fabbricanti a integrare i criteri di sostenibilità fin dalla fase di progettazione dei loro prodotti, mirando in tal modo a prodotti più rispettosi dell'ambiente in quanto "eco-progettati".

Dal punto di vista ambientale, la misura permetterà alla Francia di perseguire il suo obiettivo nazionale di riduzione del consumo di risorse legato al consumo francese: ridurre, entro il 2030, il consumo di risorse rispetto al PIL del 30 % rispetto al 2010 (legge n. 2015-992). Prodotti più sostenibili porteranno effettivamente a una riduzione del consumo di risorse (riduzione della necessità di nuovi prodotti), a una riduzione della quantità di rifiuti di prodotti elettrici ed elettronici e a una conseguente riduzione degli impatti ambientali (come le emissioni di gas a effetto serra) associati alla loro produzione e alla loro fine del ciclo di vita.

10. Riferimenti ai testi di base: Non ci sono testi di riferimento

11. No



12.

13. No

14. No

15. No

16.

Aspetto OTC:

Il progetto è un regolamento tecnico o una valutazione della conformità

Aspetto SPS: No

Commissione europea

Punto di contatto Direttiva (UE) 2015/1535

email: grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu