



EUROPEAN COMMISSION

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

Numero di notifica : 2023/0477/FR (France)

Decreto del Consiglio di Stato sull'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) 2301

Direttiva (UE) 2015/1535

Notifica: 2023/0477/FR

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

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

Does not open the delays - N'ouvre pas de délai - Kein Fristbeginn - Не се предвижда период на прекъсване - Nezahajuje 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: 20232301.IT

1. MSG 001 IND 2023 0477 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

4. 2023/0477/FR - S00E - Ambiente



EUROPEAN COMMISSION

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

5. Decreto del Consiglio di Stato sull'indice di sostenibilità delle apparecchiature elettriche ed elettroniche

6. Apparecchiature elettriche ed elettroniche

7.

8. L'indice di sostenibilità consiste in un punteggio su dieci che deve essere visualizzato al momento dell'acquisto per informare i consumatori sulla durata dei prodotti elettrici ed elettronici. Questo indice è destinato a sostituire l'indice di riparabilità francese, tenendo conto dei criteri di affidabilità e aggiornabilità dei prodotti.

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

Stabilisce le nuove definizioni applicabili all'indice di sostenibilità (articolo R. 541-234 del Codice ambientale), il regime di obblighi applicabile al produttore o alla persona che immette il prodotto sul mercato per quanto riguarda il calcolo e la trasmissione dell'indice (articolo R. 541-235), la centralizzazione dei dati dell'indice di sostenibilità (articolo R. 541-236), il regime di obblighi applicabile al distributore per quanto riguarda la visualizzazione dell'indice (articolo R. 541-237), il quadro generale per il calcolo dell'indice di sostenibilità (articolo R. 541-238) e, per le apparecchiature interessate, l'abrogazione dei testi relativi all'indice di sostenibilità.

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 ai rifiuti e sull'economia circolare e in seguito all'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 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'indicazione sullo scaffale fornita dai venditori nei negozi o sui siti web di vendita online.

Tenendo conto dei criteri di affidabilità e aggiornabilità, l'indice di sostenibilità mira a incoraggiare i consumatori a far durare i loro prodotti dando priorità all'acquisto di prodotti più robusti, alla loro manutenzione e alla loro riparazione in caso di rottura o danneggiamento. In questo modo, l'indice di sostenibilità integra l'indice europeo di riparabilità per quanto riguarda l'informazione dei consumatori, al fine di prolungare la durata d'uso dei prodotti. Si tratta di un obiettivo importante per ridurre l'impatto ambientale e preservare le risorse del pianeta, poiché la maggior parte dell'impronta ambientale delle apparecchiature elettriche ed elettroniche deriva dalla loro produzione.

Questa misura mira anche a incoraggiare i fabbricanti a incorporare criteri di sostenibilità fin dalla fase di progettazione dei loro prodotti, puntando così a prodotti più rispettosi dell'ambiente perché "progettati in modo ecocompatibile".

Dal punto di vista ambientale, questa misura permetterà alla Francia di perseguire il suo obiettivo nazionale di riduzione del consumo di risorse legato al consumo francese: ridurre il consumo di risorse rispetto al PIL del 30% rispetto al 2010, entro il 2030 (legge n. 2015-992). Dei 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 riduzione associata degli impatti ambientali (come le emissioni di gas a effetto serra) associati alla loro produzione e fine 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