

**Interrogazione prioritaria con richiesta di risposta scritta P-000240/2023  
alla Commissione**

Articolo 138 del regolamento

**Paolo De Castro** (S&D), **Camilla Laureti** (S&D), **Achille Variati** (S&D)

Oggetto: Etichettatura dei prodotti alcolici in Irlanda

Nel 2022 l'Irlanda ha notificato alla Commissione, nel quadro del sistema d'informazione sulle regolamentazioni tecniche (TRIS), progetti di regolamentazioni nell'ambito della sezione 12 della legge sulla salute pubblica (alcol) ("Public Health (Alcohol) Act"). I progetti di regolamentazioni stabiliscono le condizioni riguardanti le proposte relative all'etichettatura dei prodotti alcolici (sezione 12 della legge). Tali condizioni sono fondamentali per valutare le regolamentazioni, come spiegato dalla Commissione nella sua risposta all'Irlanda in data 2 maggio 2018.

A norma dell'accordo sugli ostacoli tecnici agli scambi ("accordo TBT"), dell'Organizzazione mondiale del commercio (OMC), ciascun membro deve pubblicare prontamente tutte le pertinenti misure di applicazione generale che potrebbero avere un effetto su altri membri.

Nel 2016 l'Irlanda ha notificato alla Commissione il suo progetto di legge sulla salute pubblica (alcol) del 2015 e nel 2019 ha risposto alle preoccupazioni sollevate dai partner internazionali.

In seguito al termine del periodo di transizione stabilito nella procedura TRIS (22 dicembre 2022), l'Irlanda dovrebbe notificare all'OMC, a norma dell'accordo TBT, i nuovi progetti di regolamentazioni nell'ambito della sezione 12. Ciò offrirebbe ai partner internazionali l'opportunità di presentare le loro osservazioni sulle condizioni proposte che non sono state spiegate nella notifica del 2016.

Alla luce di quanto precede, si chiede alla Commissione di rispondere alle seguenti domande:

1. Intende ricordare all'Irlanda i suoi impegni a norma dell'accordo TBT dell'OMC e la necessità di notificare i progetti di regolamentazioni?
2. Intende altresì garantire che l'Irlanda rispetti i suoi impegni?

Presentazione: 26.1.2023