20.2.2024 A9-0445/262

Emendamento 262
Peter Lundgren
a nome del gruppo ECR

Relazione A9-0445/2023

Karima Delli Patenti di guida

(COM(2023)0127 - C9-0035/2023 - 2023/0053(COD))

Proposta di direttiva Allegato III – punto 3 – comma 3

Testo della Commissione

*I conducenti sono soggetti alla stessa procedura* al momento del rinnovo della patente di guida.

Emendamento

Al momento del rinnovo della patente di guida, i conducenti possono essere sottoposti a un esame medico per la guida di un veicolo a motore, all'autovalutazione o a qualsiasi altra forma di valutazione dell'idoneità alla guida conformemente al sistema nazionale in vigore nello Stato membro di residenza normale.

Or. en

AM\1297271IT.docx PE756.890v01-00

20.2.2024 A9-0445/263

## Emendamento 263 Peter Lundgren

a nome del gruppo ECR

Relazione A9-0445/2023

Karima Delli

Patenti di guida (COM(2023)0127 – C9-0035/2023 – 2023/0053(COD))

Proposta di direttiva Allegato III – punto 10 – comma 2 – punto 1

Testo della Commissione

(1) La patente di guida può essere rilasciata o rinnovata al candidato o al conducente affetto da diabete mellito. In caso di trattamento farmacologico il candidato o il conducente *deve essere* soggetto al parere di un medico autorizzato e a visita medica regolare, adattati in funzione del singolo caso a intervalli non superiori a 10 anni.

Emendamento

**(1)** La patente di guida può essere rilasciata o rinnovata al candidato o al conducente affetto da diabete mellito. In caso di trattamento farmacologico, con un basso rischio di ipoglicemia, il candidato o il conducente è soggetto a visita medica regolare, adattata in funzione del singolo caso. In caso di trattamento farmacologico, con un alto rischio di ipoglicemia, e se vi sono anche dubbi riguardo all'idoneità alla guida, il candidato o il conducente è soggetto al parere di un medico autorizzato e a visita medica regolare, adattati in funzione del singolo caso a intervalli non superiori a 10 anni.

Or. en

AM\1297271IT.docx PE756.890v01-00

Unita nella diversità