

20.2.2024

A9-0445/262

**Emendamento 262**  
**Peter Lundgren**  
a nome del gruppo ECR

**Relazione**  
**Karima Delli**  
Patenti di guida  
(COM(2023)0127 – C9-0035/2023 – 2023/0053(COD))

**A9-0445/2023**

**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

20.2.2024

A9-0445/263

**Emendamento 263**

**Peter Lundgren**

a nome del gruppo ECR

**Relazione**

**Karima Delli**

Patenti di guida

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

**A9-0445/2023**

**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