

All'Ecc.ma Reggenza Palazzo Pubblico Piazza della Libertà San Marino Città

OGGETTO: Istanza d'Arengo per chiedere la modifica dell'art.12 della Legge 30 Novembre 1995 n°134

I sottoscritti cittadini sammarinesi, residenti in territorio e regolarmente iscritti alle liste elettorali, si pregiano presentare la seguente Istanza D'Arengo.

Si richiede di procedere alla modifica dell'art.12 della Legge 30 Novembre 1995 n°134. **NORME CHE DISCIPLINANO IL RILASCIO DELLA PATENTE DI GUIDA.**

Gli Istanti con la presente, chiedono una revisione delle norme che regolano la durata e conferma della patente di guida.

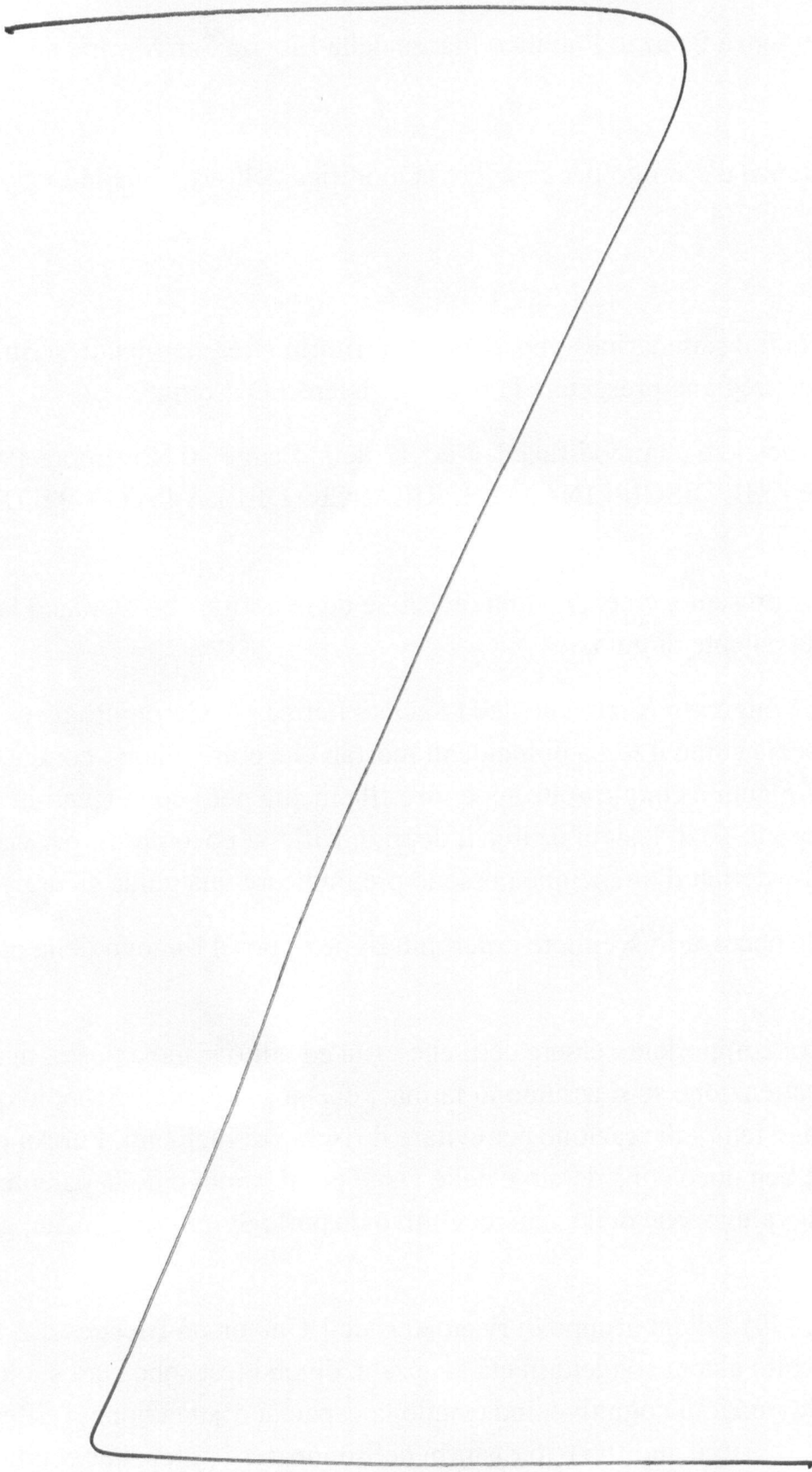
Una ricerca del Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, evidenzia come il tasso di incidenti mortali che coinvolgono conducenti di età superiore a 75 anni è cinque volte superiore alla media per i conducenti in generale ed il loro tasso di lesioni è circa il doppio. Riflessi poco pronti per via dell'età e qualche deficit d'attenzione possono pregiudicare una guida sicura.

Pertanto si rende necessario scegliere criteri più rigorosi per il rinnovo della patente per gli over 75.

Per guidare sicuri è importante essere certi che vista ed udito siano a posto, ma soprattutto fare attenzione se si assumono farmaci che possono modificare in qualche modo percezioni e tempi di reazione per evitare il rischio di incidenti. Purtroppo questo aspetto è ben poco considerato e nelle visite per il rinnovo della patente non esiste obbligo di valutazione dello stato cognitivo da parte di uno specialista, geriatra o neurologo .

In uno studio del 2012 di un gruppo di ricercatori dell'Università Bicocca di Milano che hanno coinvolto alcuni soggetti in età avanzata, diversi test sono stati svolti sulla valutazione delle funzioni cognitive, indagando la capacità d'attenzione, i riflessi e la presenza di deficit visivi, auditivi e di disturbi del sonno per i potenziali conducenti. I risultati mostrano che il 47% degli anziani aveva deficit nei riflessi e nelle funzioni esecutive e il 24% carenze nella capacità d'attenzione, il 12% soffriva di disturbi del sonno.

13



14

en

