



UN.I.C.A. FILT/CGIL

Unione Italiana Conducenti Autopubbliche
Via Palmanova,22 – 20132 MILANO – tel. 02/671581 FAX
02/66987098



LA LEGGE QUADRO NON SI TOCCA

Abbiamo letto di aperture da parte di rappresentanze del mondo taxi ai progetti di deregolamentazione del settore

Nel documento pubblicato sul sito del CNTP (Consorzio Nazionale Trasporto Persone), del quale fanno parte anche alcune Cooperative di tassisti milanesi, si esprime apprezzamento per l'emendamento della senatrice Bonfrisco che, a nostro avviso, è ancora più pericoloso di quello proposto dalla senatrice Lanzillotta che ha sospeso l'applicazione dell'art 29 c1 quater fino alla fine del 2017.

(vedi link <http://www.ctpitalia.it/20-notizie/91-taxi-ncc>)

Sul sito si apprende che anche Legacoop servizi e altre organizzazioni sindacali dei tassisti sono d'accordo. Stranamente il ministro Delrio, nella sua intervista al Corriere della Sera, ha utilizzato proprio le parole degli emendamenti della senatrice Bonfrisco.

(vedi link http://roma.corriere.it/notizie/cronaca/17_febbraio_22/gli-autisti-uber-devono-rimaneredentro-loro-zone-625e8110-f93f-11e6-ae6b-f2dcdeebb2b6.shtml)

Nel documento presentato dal CNTP e dalle altre sigle ci sono proposte a favore degli NCC alle quali **NOI DICIAMO NO**

queste modifiche permetterebbero ai noleggi di svolgere il servizio di taxi, ma senza dover sottostare ai vincoli a cui sono sottoposti i tassisti. Il loro unico vincolo è la rimessa.

quindi

NO all'eliminazione della rimessa e alle sedi multiple;

NO all'allargamento della territorialità oltre i confini del Comune che ha rilasciato l'autorizzazione;

NO agli accordi interregionali per estendere il raggio di azione dei noleggiatori;

Le nuove tecnologie sono già permesse dal quadro normativo vigente. Questo non deve essere la scusa per un cambio della legge.

La legge quadro è stata più volte modificata e integrata, l'ultima volta nel 2012, per questo mantiene ancora tutta la sua validità.

Vigiliamo perché non venga modificata a danno dei tassisti.