

## UE: i camion saranno più aerodinamici e sicuri, meno inquinanti

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2014</div> <div id = "day">17</div><div id = "month">Aprile</div></div>

---

La normativa europea che cambierà la struttura dei camion in circolazione è stata approvata dal Parlamento Europeo.



Nella giornata di ieri mercoledì 16 aprile 2014, il Parlamento Europeo, in seduta plenaria, ha dato parere favorevole alla proposta di modifica **delle dimensioni e dei pesi massimi** autorizzate per i veicoli nel traffico internazionale (vi avevamo dato notizia

[QUI](#)

).

La modifica delle forme dei veicoli pesanti prodotti in Europa è volta a migliorare il trasporto stradale in termini di **sicurezza ed ecosostenibilità**, anche considerando le direttive stabilite nel Libro bianco del 2011, la quale sottolinea la necessità di ridurre le emissioni di gas a effetto serra del 60% entro il 2050.

Tra gli emendamenti approvati, citiamo l'installazione sulla parte posteriore dei veicoli di

## **UE: i camion saranno più aerodinamici e sicuri, meno inquinanti**

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2014</div> <div id = "day">17</div><div id = "month">Aprile</div></div>

---

dispositivi aerodinamici non superiori ai 500 mm, l'obbligo di progettare le cabine per non ridurre la visibilità del conducente attraverso l'installazione di dotazione aggiuntive come specchietti e sistemi di telecamere.

In tema di qualità del luogo di lavoro, la direttiva prevede che siano rispettate norme volte a **garantire la salute del conducente** a livello di sicurezza e di prevenzione.

Le dichiarazioni del Vicepresidente della Commissione Europea ai trasporti Siim Kallas sono positive " Sono soddisfatto di questa votazione che sostiene l'obiettivo della Commissione di rendere il trasporto su strada pulito e sicuro".

Ricordiamo che, se i tempi di attuazione della direttiva saranno rispettati, i nuovi camion, sempre più simili ai truck americani, saranno in circolazione dal 2018-2020.

© TN - TRASPORTONOTIZIE Riproduzione riservata