

Il 26 giugno 2019 il ministro dei Trasporti dei Paesi Bassi ha illustrato un progetto di Legge per attuare un pedaggio chilometrico per i veicoli industriali che viaggiano su alcune strade del Paese.



Anche gli olandesi vogliono far pagare i veicoli industriali che usano le loro strade. I Paesi Bassi hanno una rete stradale relativamente ridotta, ma essendo la principale porta delle merci che entrano in Europa, viene percorsa da numerosi veicoli industriali. Così, il Governo vuole **monetizzare questo intenso traffico**

e il 26 giugno il ministro dei Trasporti ha illustrato un progetto di Legge per introdurre un pedaggio chilometrico. Dopo la presentazione, il testo è pubblicato su Internet per una consultazione pubblica, che terminerà il 7 agosto. Poi il Governo deciderà se procedere con la norma.

**Le tariffe proposte variano sulla base della classe Euro** dei veicoli e sulla massa complessiva. Per esempio, un Euro Zero oltre 32 tonnellate dovrebbe pagare 0,260 euro al chilometro, valore che scende a 0,130 euro a chilometri per un Euro 6 della stessa massa. Secondo il Governo, l'intera somma raccolta da questo pedaggio sarà riutilizzata nel trasporto, con l'obiettivo di ridurre anche l'attuale bollo fisso per i veicoli pesanti. Il pedaggio dovrebbe essere applicato dal 2023 sull'intera rete autostradale e su alcune strade regionali, ossia quelle che potrebbero rappresentare un'alternativa all'autostrada stessa.

© TrasportoEuropa - Riproduzione riservata - Foto di repertorio

Segnalazioni, informazioni, comunicati, nonché rettifiche o precisazioni sugli articoli pubblicati vanno inviate a: [redazione@trasportoeuropa.it](mailto:redazione@trasportoeuropa.it)

Puoi commentare questo articolo nella [pagina Facebook di TrasportoEuropa](#)



Vuoi rimanere aggiornato sulle ultime novità sul trasporto e la logistica e non perderti neanche una notizia di *TrasportoEuropa*? [Iscriviti alla nostra Newsletter](#) con l'elenco ed i link di tutti gli articoli pubblicati nei giorni precedenti l'invio. Gratuita e NO SPAM!