

## Germania: è possibile chiedere il rimborso dei pedaggi

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2020</div> <div id = "day">25</div><div id = "month">Novembre</div></div>

---

Dopo la sentenza della **Corte di Giustizia europea** del 28 ottobre scorso, è ora possibile avanzare le richieste di **rimborso per i pedaggi** pagati dagli autotrasportatori sulle autostrade tedesche.



Il contenzioso nasce dal calcolo del **Maut**, il pedaggio stradale dovuto dai **veicoli pesanti superiori alle 7,5 tonnellate** per percorrere le autostrade e gran parte delle strade nazionali tedesche, e rientrante nella normativa dell'UE sull'eurovignetta.

Secondo quanto stabilito dalla Corte di Giustizia europea, infatti, il **Governo tedesco** ha inserito elementi non ammissibili per il calcolo del pedaggio, ovvero costi non inerenti la **gestione delle strade**, come le attività di controllo sulle strada da parte degli organi di Polizia.

## Germania: è possibile chiedere il rimborso dei pedaggi

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2020</div> <div id = "day">25</div><div id = "month">Novembre</div></div>

---

Pertanto, constatata la **violazione della normativa europea**, gli autotrasportatori hanno ora il diritto di avanzare la **richiesta di rimborso**

alla Germania per parte della quota sui pedaggi versata dal 2017 al 2020 compreso, la cui stima si attesta intorno **al 4%**

Per richiedere il rimborso le imprese possono agire individualmente con il **proprio legale di fiducia**, oppure avvalersi di **azioni collettive**, oppure **azioni collettive** che possono essere coordinate da associazioni di categoria e studi legali.

Lo studio legale Hausfeld Rechtsanwälte ed eClaim ha già messo in piedi la campagna di raccolta delle richieste della categoria tramite il [sito web dedicato](#).

In aggiunta, il Governo tedesco dovrà anche adeguare il calcolo del Maut a quanto stabilito dalla Corte, portando così a una **riduzione del pedaggio** per il prossimo futuro.

© TN Trasportnotizie - Riproduzione riservata

