

Divieti austriaci: la lettera congiunta di Italia e Germania

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2021</div> <div id = "day">14</div><div id = "month">Gennaio</div></div>

Italia e Germania si uniscono contro le **limitazioni al traffico** dei mezzi pesanti imposti dall'Austria.



La Ministra delle Infrastrutture e dei Trasporti, **Paola De Micheli**, e l'omologo tedesco **Adreas Scheuer**

hanno inviato una lettera congiunta alla

Commissaria Europea ai Trasporti

, Adina Valean, denunciando il blocco unilaterale al traffico dei mezzi pesanti imposto dall'Austria, in chiara contrapposizione contro il principio di libera circolazione delle merci e di libero mercato dell'Unione Europea.

Dal 1° gennaio 2021, l'Austria ha ulteriormente inasprito le **misure restrittive** già in vigore, riducendo ulteriormente le possibilità di accesso sull'asse del Brennero per i mezzi italiani e tedeschi. Tali divieti vengono indicati come "inappropriati e inaccettabili" dai due rappresentanti governativi, i quali hanno sottolineato le gravi conseguenze derivanti da tali norme per il **settore del trasporto merci**

Divieti austriaci: la lettera congiunta di Italia e Germania

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2021</div> <div id = "day">14</div><div id = "month">Gennaio</div></div>

e per l'economia in genere, ulteriormente aggravate dallo stato di emergenza globale causato dalla pandemia.

L'accusa nei confronti dell'Austria è la mancanza di coordinazione di tali misure coi Paesi dell'arco alpino che, sembrerebbe per lo più volta a **deviare i traffici** su corridoi limitrofi. Il documento evidenzia anche l'impegno dei due Paesi nella lotta all'inquinamento, tematica da sempre utilizzata dall'Austria per giustificare l'inasprimento dei blocchi.

I Ministri, quindi, concludono la lettera invocando l'**intervento urgente** della Commissione affinché si possa garantire il rispetto dei principi fondanti dell'Unione da parte di tutti i Paesi membri.

© TN Trasportnotizie - Riproduzione riservata

