

Un'autostrada digitale per il Brennero: Anita, il sistema prenotativo avrebbe conseguenze nefaste



Un'autostrada digitalizzata per controllare il volume di traffico sull'asse del Brennero. Il progetto sarà presentato nelle prossime settimane dal **governatore altotesino Arno Kompatscher (SVP)**.

L'**associazione Anita** ha spiegato che l'iniziativa prevede **la possibilità di prenotare il percorso da parte dei trasportatori sull'asse del Brennero**, propone inoltre un criterio di determinazione del **costo del pedaggio sulla base della classe ambientale** del veicolo interessato al transito, al fine di ridurre l'impatto ambientale dei veicoli inquinanti sul

territorio.

“Condividiamo il pedaggio legato al tasso di inquinamento, **a patto che valga per tutti i mezzi, pesanti e leggeri**, e non comporti **un aumento generalizzato del costo dei pedaggi** - ha dichiarato il **Presidente di ANITA Thomas Baumgartner** - ma riteniamo che il progetto prenotativo del governatore Kompatscher sia estremamente dannoso e pericoloso per le imprese esportatrici del nostro Paese”.

Tutelare i collegamenti ai mercati del Centro e Nord Europa

Attraverso il Brennero passa infatti il 70% dell'export italiano e **"una limitazione attraverso un sistema prenotativo avrebbe conseguenze nefaste**. Se ogni provincia o regione d'Europa incominciasse a **limitare il passaggio dei mezzi pesanti** sarebbe la fine dell'Unione Europea che ha permesso negli anni, oltre alla pace tra i popoli, standard di vita soddisfacenti, benessere e progresso economico per tutti i Paesi membri”.

L'Italia è un Paese periferico dell'Ue e Anita chiede al Governo di tutelare i collegamenti necessari per raggiungere i mercati del Centro e Nord Europa.

In questo contesto, aggiunge l'associazione, è da rivedere il **possibile affidamento della concessione autostradale dell'A22** ad una società inhouse della Provincia di Bolzano. "Dobbiamo tutelare gli interessi generali dello Stato Italiano prima delle esigenze particolari di una singola provincia" ha concluso Baumgartner.