

## COMUNICATO STAMPA

### **GLI SCENARI DEL TRASPORTO ATTRAVERSO LE ALPI A SEGUITO DELLA CHIUSURA DEL TRAFORO DEL MONTE BIANCO E DI ALTRI CANTIERI VERSO LA FRANCIA**

*L'evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino al Politecnico locale*

**I lavori per la manutenzione del Traforo del Monte Bianco fermeranno il traffico sino al prossimo 16 dicembre** e non si tratta dell'unico cantiere presente verso la Francia. Per i tir rimane percorribile l'autostrada del Frejus.

Pesanti i disagi soprattutto per il trasporto merci e le perdite stimate dagli industriali, che corrispondono a circa 11 miliardi di euro.

Approfondire gli scenari del trasporto, in particolare delle merci, attraverso le Alpi, è la finalità del seminario **“Il trasporto attraverso le Alpi: quali scenari nel medio e lungo termine?”**, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, con la collaborazione della Commissione Trasporti: Mobilità, Infrastrutture, Sistemi, per martedì 17 settembre, dalle ore 14.00, presso l'Aula 7 del Politecnico di Torino.

Le Alpi rappresentano una **barriera fisica importante per l'importazione e l'esportazione delle merci italiane**. Alle limitazioni **“fisiche”** già esistenti e ai sempre più frequenti fenomeni legati al cambiamento climatico (frane, alluvioni, dissesti) **si sono aggiunte problematiche di natura manutentiva** (per le infrastrutture a fine vita) **e di sicurezza** (per l'attraversamento dei tunnel).

Sono **in corso da tempo interventi di potenziamento e di messa in sicurezza dei corridoi alpini**, che rientrano lungo direttrici strategiche per gli scambi europei (corridoi TEN-T), sia con la costruzione di nuovi tunnel stradali e ferroviari sia con un sempre maggiore impiego delle tecnologie finalizzate ad aumentare la capacità, a parità d'infrastruttura, e l'attrattività dei treni mediante materiale rotabile innovativo per tutte le merci e nei vari impieghi sui valichi.

**Attraverso gli interventi di autorevoli esperti dell'Ordine degli Ingegneri sabauda, del Politecnico di Torino e dell'Università Bocconi di Milano, il seminario approfondirà questi temi, dal punto di vista del trasporto delle merci, in continuo aumento, con riferimento all'Italia e al Piemonte in particolare.**

In occasione dell'evento si terrà anche la **cerimonia di assegnazione dei tre premi di laurea in memoria del Professor Alberto Russo Frattasi, nell'ambito dell'ingegneria dei trasporti**, sui miglioramenti dei trasporti in termini di sicurezza, efficienza (energetica e/o ambientale) e qualità.

**Seminario gratuito ed erogante crediti formativi professionali per gli ingegneri.**

Maggiori informazioni alla pagina <https://torino.ordineingegneri.it/blog/2024/06/20/il-trasporto-attraverso-le-alpi-17-settembre-2024/>

**Ufficio Stampa**

Daniele Milano

[danielemilano@alice.it](mailto:danielemilano@alice.it)

328 2913804