

INTERROGAZIONE n. 141
ai sensi dell'articolo 18, comma 4, dello Statuto e
dell'articolo 99 del Regolamento interno

OGGETTO: Collegamento ferroviario tratta piemontese Torino-Milano

Premesso che

- La rete ferroviaria piemontese si estende per circa 2.000 km di cui circa 600 km, il 30% della rete, sono a doppio binario elettrificato e i rimanenti sono a binario unico, di cui circa 600 km elettrificati;
- Circa 1.888 km, con 283 stazioni, sono di competenza di Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. tra cui le linee sulla rete fondamentale AV Torino-Milano; (Milano)-Trecate-Novara-Vercelli-Torino;
- Durante la settimana sui treni piemontesi viaggiano circa 140 mila persone e circolano circa 900 treni al giorno;
- Gli abbonati alle Frece sulla tratta Torino-Milano sono circa quattromila, circa l'8 per cento di tutti gli abbonamenti all'Alta velocità di Trenitalia (un abbonamento all'alta velocità costa 399 euro al mese);

Ricordato che

- Il trasporto merci e pendolari sui binari porta a una riduzione del 76% delle emissioni di CO2 per chilogrammo rispetto al trasporto su gomma (fonte Agenzia ferroviaria europea);
- Il potenziamento dei servizi di trasporto pubblico contribuiscono a decongestionare il traffico, che si traduce in tempi di spostamento meno dilatati e più fluidi, e riduce il consumo di suolo e territorio utilizzato per la costruzione di nuove infrastrutture per la gestione di trasporti tradizionali;

Ricordato altresì che

- La Regione esercita le funzioni di pianificazione, programmazione, gestione e controllo del trasporto pubblico di interesse regionale e locale. Nell'esercizio delle proprie funzioni, la Regione Piemonte persegue il miglioramento dell'accessibilità, quale presupposto di sviluppo socio-economico del territorio e della qualità della vita dei propri cittadini;

Preso atto che

- il 43,4% dei residenti a Torino si muove con la propria vettura mentre solo il 20,7% sceglie di spostarsi con i mezzi pubblici;
- il 64,4% di chi si muove verso Torino dalla cintura lo fa scegliendo il proprio mezzo;

