

IVG

Cantieri autostrade, Rixi: “Se diventano a corsia unica va tolto il pedaggio”

di F.De Rossi e A.Chiovelli

01 Aprile 2019 - 12:06



Liguria. Autostrade senza pedaggio se i cantieri continueranno ad essere così numerosi e invasivi. La “minaccia” arriva da Edoardo Rixi, vice ministro alle Infrastrutture: lo ha dichiarato questa mattina a Pietra Ligure, dove è arrivato per supportare la candidatura a sindaco della parlamentare leghista Sara Foscato.

“Ho aperto un monitoraggio sulla situazione dei cantieri sulle autostrade, ho già mandato le lettere del caso e nei prossimi giorni incontrerò i concessionari - ha spiegato - Purtroppo per tanto tempo non sono stati fatti lavori, però non si può per questo far diventare tutta la rete autostradale ligure a corsia unica. Sennò bisogna togliere i pedaggi: a corsia unica sono le strade statali, non le autostrade...Fin che ci sono i cantieri bisogna dare un segnale, un segnale forte”.

Una presa di posizione che segue quella di altri esponenti politici: i disagi quotidiani e le continue code nei weekend sono da tempo “sull’agenda” degli amministratori locali, ma per ora non si intravedono soluzioni.

“Vediamo ad ogni weekend bollettini di code e rallentamenti: già arrivare in Liguria e in riviera non è semplice, se in più troviamo cantieri continui rischiamo di perdere tre quarti dei turisti e dei visitatori potenziali, così non si può andare avanti, in particolare in un momento come questo dove ci avviciniamo alle vacanze pasquali, ai ponti primaverili e soprattutto all’estate” ha aggiunto Rixi.

Rixi ha brevemente parlato anche del raddoppio ferroviario, tema trattato nell'incontro elettorale: "Ci stiamo lavorando, mi piacerebbe farlo con tanti sindaci del territorio, un territorio che deve essere unito e compatto su questo obiettivo infrastrutturale: possiamo avere finanziamenti anche a livello europeo. Entro l'anno prossimo pensiamo di poter avere l'intera copertura finanziaria per l'opera e avviare così un intervento atteso da decenni nel ponente ligure".