

**Costantini (Idv): «Ferrovia allo sbando». Interrogazione in Regione sui tempi di percorrenza e sui rapporti con Trenitalia**

AVEZZANO - «Ho raccolto le sollecitazioni di alcuni pendolari della Marsica ed ho presentato una interrogazione urgente all'assessore regionale ai trasporti per sapere in particolare se, in attesa che arrivino i soldi promessi ad ogni campagna elettorale per il potenziamento della rete, almeno si possa intervenire su alcuni aspetti gestionali capaci quantomeno di migliorare l'attuale servizio».

Lo dichiara Carlo Costantini, capogruppo IdV alla Regione Abruzzo, annunciando l'interrogazione all'assessore Morra sulla tratta ferroviaria Avezzano - Roma (ma sarebbe meglio dire Pescara - Roma).

«Un servizio – aggiunge Costantini - che nel corso degli anni ha fatto solo passi indietro, se si considera che, a fronte di interventi di rinnovamento della rete pure eseguiti, i tempi di percorrenza sono passati da 1,5 a 2,0 ore da Avezzano per Roma e da 3,0 a 4,0 ore da Pescara a Roma. Ciò a conferma della tesi di chi sostiene che ormai il servizio ruota tutto esclusivamente attorno agli interessi di Trenitalia, che evidentemente, grazie a questo allungamento dei tempi di percorrenza, si è tutelata da possibili sanzioni per inadempienza contrattuale (lo sostiene Costantini nell'interrogazione ndr). Si continua a tutelare Trenitalia, ma si continuano anche ad ignorare i diritti dei pendolari, soprattutto quelli della Marsica. Un piccolo miglioramento potrebbe derivare dalla velocizzazione dei soli treni che accedono alla capitale, negli orari in cui l'accesso su gomma è assolutamente proibitivo». In tal senso il doppio binario sarebbe una soluzione: fino ad ora interessa solo il Lazio.

«Anche su questa ipotesi – conclude Costantini - ho interrogato l'assessore, oltre che per conoscere che fine hanno fatto i soldi per gli interventi infrastrutturali (se ancora esistono) ed a che punto si trova la progettazione (se mai avviata)». Proprio qualche tempo fa se ne era parlato. Discorso poi caduto