

Consiglio Regionale del Piemonte

PRI



00000736 CR 14/01/2013

2.18.1/19/2013/4

Al Presidente del  
Consiglio regionale  
del Piemonte

**INTERROGAZIONE A RISPOSTA IMMEDIATA** N° 1658

ai sensi dell'articolo 100 del Regolamento interno

(Non più di una per Consigliere - Non più di tre per Gruppo)

**OGGETTO: Nuovi orari ferroviari tratta Biella-Novara.**

**Premesso che:**

- i nuovi orari ferroviari, entrati in vigore all'inizio del mese di dicembre, continuano a provocare forti disagi, in particolare sulla tratta Biella-Novara;
- la soppressione della fermata di Vigliano per tutti i treni che operano su questa linea costringe gli utenti (lavoratori e studenti) a recarsi a Biella o a Cossato con gli inevitabili disagi che questo comporta, nonostante il Comune ospiti sul proprio territorio una stazione ferroviaria;
- tali disagi sono tanto più inspiegabili ed inaccettabili se si considera che da un esame approfondito, treno per treno, del nuovo orario ferroviario, risulta che la riduzione della percorrenza non supera mediamente i 5 minuti;
- i tempi di percorrenza su questa tratta sono un problema reale che, però, può e deve essere affrontato non tanto e non solo modificando gli orari e sopprimendo alcune fermate, ma realizzando interventi strutturali capaci di favorire un aumento della velocità dei treni sulla linea, in modo che possa essere raggiunta una velocità superiore agli attuali 90 km/h; interventi strutturali dei quali si parla da anni, ma di cui non vi è traccia nei piani della Regione, di Trenitalia e di RFI.

**INTERROGA**

Il Presidente della Giunta

L'Assessore

X

**per sapere**

- se non ritenga di dover intervenire su Trenitalia affinché, almeno su questa tratta, vengano ripristinati gli orari in vigore fino all'8 dicembre 2012.

**IL CONSIGLIERE FIRMATARIO**

**WILMER RONZANI**

*W. Ronzani*

Torino, 11 gennaio 2013

**RICEVIBILE  
IRRICEVIBILE**



**ACCOLTA DAL PRESIDENTE  
NON ACCOLTA DAL PRESIDENTE**



**14 GEN. 2013**

**Il Capo di Gabinetto  
Domenico Tomatis**

*D. Tomatis*