

INTERPELLANZA

Mandato al Polo Siemens di Novara da parte delle Ferrovie federali svizzere

del 6 giugno 2018

Il 30 maggio 2018 il quotidiano "Il Sole 24 ore" dava la notizia di un mandato di appalto:

«Siemens, a Novara la manutenzione di 18 locomotori

Il polo Siemens di Novara si assicura la manutenzione di una flotta di 18 locomotive Siemens Vectron gestite dalla divisione cargo delle Ferrovie Federali Svizzere (SBB Cargo Internazionale). Per i prossimi 15 Anni la attività di manutenzione delle 18 vectron MS saranno effettuate presso il centro novarese. Le locomotive circoleranno nella tratta del corridoio ferroviario Reno-Alpi che comprende Germania Svizzera e Italia. In Italia, Siemens ha creato un network di depositi per la manutenzione dei locomotori distribuiti nelle aree più strategiche per il trasporto delle merci. Oltre a quelli di Novara e Nola, il cui uso è esclusivo, ci sono centri ad Asti, Bologna e Udine».

Sono rimasto sorpreso dalla notizia, che definire incredibile è un eufemismo.

Quale deputato vi chiedo:

- visto il vostro continuo contatto con la direzione delle FFS eravate al corrente di questo sistema di appalto che non prende in considerazione il nostro territorio e quello della Confederazione per lo sviluppo di AlpTransit ...a fior di miliardi pubblici, che viene usato anche da FFS Cargo?
- Non vi pare che, vista la situazione delle Officine di Bellinzona, la trasparenza delle FFS sia alquanto discutibile visto anche un ulteriore investimento nelle officine di Biasca di manutenzione per i locomotori AlpTransit di oltre 70 milioni?
- Secondo voi la strategia delle FFS, che usano alla grande il nostro territorio da più di un secolo e oltre, non vi pare una mancanza di "lealtà, riconoscenza e rispetto"?
- Il Canton Ticino, oggi e in futuro, sarà la chiave del trasporto su rotaia nord-sud (e viceversa) dell'Europa; restiamo in tribuna a guardare l'uso del nostro territorio e il riparto economico che per un minimo di riconoscenza penso ci aspetti?

Giancarlo Seitz

Allegato