

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Ferrovie, i sindaci chiedono investimenti per la linea del Verbano

Redazione Varese News · Thursday, September 26th, 2013



Servono interventi per migliorare i collegamenti ferroviari tra Italia e Svizzera e nuovi investimenti sulla sicurezza. Il primo cittadino di Luino, **Andrea Pellicini**, ha rivolto un appello al presidente della Regione, **Roberto Maroni**, affinché «vengano realizzate le opere necessarie al **potenziamento del trasporto merci**» e venga mantenuto «un riguardo particolare al trasporto passeggeri per favorire il frontalierato e lo sviluppo turistico dell'Alto Verbano». Istanze sostenute da molti sindaci dei comuni della sponda lombarda del lago che hanno partecipato oggi al tavolo **dedicato trasporti ferroviari dalla Svizzera alle aree italiane di confine**. A Luino si sono incontrati una ventina tra amministratori dei comuni italiani e svizzeri, rappresentanti del territorio interessato dalla linea ferroviaria e delle società TRENORD-TILO.

Particolarmente sentito rimane il tema della **sicurezza dei territori attraversati dal traffico merci**. Durante l'incontro si è parlato dell'accordo recentemente stipulato a Roma tra il ministro delle infrastrutture italiano, Maurizio Lupi e ministro dei trasporti svizzero, Doris Leuthard in merito **all'ammodernamento della linea del lago Maggiore**. Nell'ambito del dibattito è emersa inoltre l'urgenza di affrontare strutturalmente la questione del traffico automobilistico dei frontalieri, sia in relazione alla proposta ferroviaria, sia in riguardo alla possibilità di agevolare il cosiddetto "car pooling": le soluzioni prospettate sono volte ad individuare parcheggi attrezzati e formule di collaborazione tra territorio, lavoratori e aziende svizzere.

This entry was posted on Thursday, September 26th, 2013 at 12:00 am and is filed under [Canton Ticino](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.