

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Alp Transit, nuovo accordo per i passaggi a livello del Basso Verbano

Marco Tresca · Monday, December 14th, 2020

Un ulteriore passo in avanti verso la **rimozione definitiva dei passaggi a livello sulla sponda lombarda del Basso Verbano**, situazione che coinvolge i Comuni di **Maccagno, Luino, Laveno Sangiano, Angera e Taino**. (foto di repertorio)

Nella giornata di oggi, lunedì **14 dicembre**, è stata infatti approvato in Giunta Regionale un nuovo accordo, dal valore complessivo di oltre **42 milioni**, tra Regione Lombardia, Reti Ferroviarie Italia e Provincia di Varese per la questione **Alp Transit**.

Ad annunciarlo è **Francesca Brienza**, Vicepresidente del Consiglio Regionale della Lombardia, già prima firmataria del provvedimento che, nel Luglio scorso, aveva sbloccato in sede di Consiglio Regionale gli ulteriori finanziamenti tramite il “Piano Lombardia – interventi per la ripresa economica”: **quasi dieci milioni di euro aggiuntivi per il completamento delle opere**.

«Si tratta – spiega Brienza – di un importo complessivo di 42,140 milioni di cui ben **21,840 mila a carico di Regione Lombardia e il resto messo da reti ferroviarie italiane**. I passaggi a livello verranno a breve interessati dall’incremento del traffico merci relativo alle nuove gallerie del Gottardo e del Monte Ceneri. Per questo motivo, **è divenuto prioritario rimuovere i passaggi a livello**».

«L’impatto sarà certamente positivo per i cittadini, che non dovranno più fare code a causa delle barriere chiuse. Inoltre, i passaggi a livello sono fonte di grande incidentalità: in questo modo si tutela ed aumenta la sicurezza dei cittadini. Un grande passo in avanti per risolvere un annoso problema e – conclude Brienza – per aumentare la vivibilità del nostro territorio».

This entry was posted on Monday, December 14th, 2020 at 4:44 pm and is filed under [Lago Maggiore](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

