

Sezione cantonale della mobilità
Via Zorzi 13

6500 Bellinzona

Balerna, 08.08.2021

Coincidenze treno-Autopostale a Porto Ceresio

Gentili signore

Egregi signori

alcuni utenti del trasporto pubblico ci hanno segnalato una situazione che ci permettiamo di sottoporVi.

La stessa riguarda l'interscambio tra Autopostale e Trenord alla stazione italiana di Porto Ceresio e più in particolare la mancanza di coincidenze tra gomma e rotaia.

Infatti, mentre in andata le corse della Linea 532 di Autopostale provenienti da Capolago arrivano alla stazione di Porto Ceresio al minuto 26 di ogni ora, i treni RE5 di Trenord che servono la linea Porto Ceresio-Arcisate-Varese-Gallarate-Milano Porta Garibaldi partono al minuto 16 (fanno eccezione alcune corse in particolare nella fase centrale della giornata). Ne consegue che il passeggero diretto in Italia deve attendere 50 minuti per poter salire sul treno.

Il medesimo stato di cose si verifica nella direzione inversa con i treni in arrivo da Milano che raggiungono il terminale di Porto Ceresio al minuto 45 di ogni ora e i bus dell'Autopostale che lasciano la stazione italiana al minuto 36.

Si tratta, a nostro parere, di una incongruenza palese che cozza contro la decantata volontà di una stretta collaborazione nella pianificazione dei trasporti pubblici tra Ticino e Lombardia.

Ci permettiamo pertanto di porre alcune domande:

- 1) La Sezione mobilità è a conoscenza di questo problema e lo stesso è già stato discusso con le aziende di trasporto interessate e con le Autorità della vicina Lombardia?
- 2) In caso affermativo, quali sono gli ostacoli che si frappongono a una migliore coordinazione nell'interesse degli utenti?

Ringraziando per l'attenzione restiamo in attesa di una Vostra cortese risposta.
Con i migliori saluti

Per ASTUTI

Il Presidente

fabio@fabiocanevascini.ch
via Guisan 20, 6828 Balerna
079 248 5014


Il Segretario
Edy Bernasconi

edyberna@bluewin.ch
via Saga 27, 6873 Corteglia
079 272 7686

Cpc:

- On. Zali, dir. Dipartimento del Territorio