

 **ASSOUTENTI**  
LIGURIA  
**ASSOCIAZIONE PENDOLARI NOVESI**

**COMUNICATO N° 13 / 2017**

Novi Ligure, 28 Agosto 2017

Con il presente comunicato stampa desideriamo chiedere a tutti gli organi di informazione di pubblicare quanto segue.

Come noto a molti ma nel timore che il fatto non sia ancora completamente chiaro a tutti, la linea ferroviaria Novi Ligure - Tortona chiuderà al traffico merci e passeggeri il giorno 3 Settembre 2017 per una durata stimata di 4 anni e 4 mesi per lavori cantierizzati legati all'interconnessione con l'opera denominata "Terzo Valico dei Giovi".

Di conseguenza, a far data da lunedì 4 Settembre 2017, i lavoratori, i pendolari e i viaggiatori che desiderano iniziare il loro viaggio dalle stazioni di Novi Ligure, Pozzolo Formigaro e Serravalle Scrivia utilizzando i treni 2160, 2162 e 2164 per recarsi a Milano e Pavia dovranno usufruire di servizio sostitutivo a mezzo autobus, dal momento che questi treni utilizzeranno la linea diretta da Arquata Scrivia a Tortona, diretti a Milano, e non effettueranno più fermata nelle sopramenzionate località.

Analoga situazione avverrà per i treni del ritorno, 2161, 2163, 2165 e 2167 con trasbordo su autobus sostitutivi in località Tortona.

Gli orari dei bus in partenza da **Novi Ligure** (coordinati con i treni) saranno:

**6:08 - 6:25 - 7:43**

Gli orari dei bus in partenza da **Tortona** per Novi Ligure (coordinati con i treni) saranno:

**17:44 - 18:44 - 19:21 - 20:44**

In data odierna nelle stazioni di Arquata Scrivia, Novi Ligure, Pozzolo Formigaro, Serravalle Scrivia e Tortona sono stati affissi gli orari completi delle autolinee sostitutive. Da una prima analisi sembra i tempi di percorrenza dei bus siano stati stimati con un certo ottimismo e ci auguriamo che ciò non porti a generare ritardi cronici con gravi ripercussioni su tutta la linea.

Il Comune di Novi Ligure, di concerto con l'Associazione Pendolari Novesi, prenderà iniziative analoghe per informare tutta la cittadinanza coinvolta.

Il Presidente:

Andrea E. Pernigotti

