

## **La 'succursale' dei Giovi chiude per lavori**

di **Mario Bianchi**

GENOVA - Da domenica 12 giugno fino al 18 settembre la "succursale" dei Giovi chiude per lavori. Il provvedimento si rende necessario per importanti interventi di manutenzione e di ricostruzione dell'arco rovescio all'interno della galleria Borlasca, tra le stazioni di Ronco Scrivia ed Arquata Scrivia sulla linea "diretta", comportando la chiusura totale della tratta. Per consentire il rispetto dei tempi, tutti i treni delle linee Genova - Torino e Genova - Milano e viceversa, sono deviati sulla storica linea dei Giovi via Isola del Cantone, normalmente impiegata solo dai Regionali da Genova fino ad Arquata Scrivia e viceversa e da alcuni treni merci.

L'allungamento dei tempi di percorrenza per i treni passeggeri è di circa 6 minuti, dovuti al maggior percorso, alla tortuosità della linea e alle ridotte velocità di fiancata. L'occasione è comunque assai ghiotta per osservare i transiti di convogli che altrimenti di solito non utilizzano questo percorso, come gli Intercity, i Thello, i Frecciabianca effettuati con ETR.460/463, i Regionali veloci e la maggior parte dei merci.



1. *Foto Mario Bianchi*



2. *Foto Mario Bianchi*



3. *Foto Mario Bianchi*



4. *Foto Mario Bianchi*

1. E.633.232 con treno di containers diretto a Genova, presso Isola del Cantone. (*Foto Mario Bianchi, 13 giugno 2016*)
2. L'ETR.460 n.30 con il FB 35781 da Torino per Roma T.ni si trova a suo agio sul tortuoso tracciato della "succursale" dei Giovi, qui a Isola del Cantone. (*Foto Mario Bianchi, 12 giugno 2016*)
3. L'Europool 35143 Thello da Milano C.le per Nizza a Pietrabissara. (*Foto Mario Bianchi, 12 giugno 2016*)
4. La E.444.049 con l'Intercity Livorno - Milano costeggia il fiume Scrivia a Isola del Cantone. (*Foto Mario Bianchi, 12 giugno 2016*)

**Mario Bianchi - 15 giugno 2016**

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.