

SOTTO TERRA IL TRENO, NON I CITTADINI

INTERRARE LA FERROVIA SI PUÒ...

Comune di Altopascio (LU)

**Progetto di interrimento linea ferroviaria Pistoia-Lucca:
22 milioni di Euro per una tratta ferroviaria lunga 3400 metri
affrontando problemi di falda acquifera.**

Leggibile integralmente su www.sevesoviva.it e sito Università di Pisa

Comuni di Lavis e Zambana (TN)

**Appalto per la realizzazione dei lavori di interrimento in trincea
del tratto compreso fra Lavis e Zambana Nuova della Ferrovia Trento – Malè
21,7 milioni di Euro per una tratta ferroviaria in zona montuosa
lunga 2000 metri comprendente la realizzazione di una nuova stazione
ed il superamento in galleria della SS.12 e dell'attuale linea ferroviaria.**

Leggibile integralmente su www.sevesoviva.it e www.assindustria.tn.it

Comune di Saronno (VA)

**Per superare un solo passaggio a livello la linea verso Busto Arsizio
ha subito un interrimento in trincea per 1300 metri.**

La ferrovia non si vede più e nessuno ricorda che è stata fatta pochi anni fa.

...SENZA INTERRUOMPERE IL SERVIZIO

Comune di Seveso (MI)

**Nel 2006 è stato costituito un comitato chiamato Seveso Viva
(www.sevesoviva.it) con l'obiettivo di interrare
la tratta della ferrovia nel comune di SEVESO (MI).
Il comitato ha proposto un progetto di interrimento
della linea ferroviaria senza interruzione del servizio.**

Pavona ridotta così? NO, GRAZIE.



Le foto sono state prese sul sito www.sevesoviva.it e sono state scattate presso i sottopassi realizzati dalle ferrovie a Cesano Maderno (MI).

Dalle foto si può immaginare come sarebbe diventato il sottovia sulla Via del Mare.

In particolare, nella foto a lato si vede in funzione un servoscala.

Così sarebbe stata la vita delle mamme nel sottovia sulla Via del Mare.

Anziani, bambini, handicappati tutti sotto terra?

A fine settembre RFI deve presentare alla Regione Lazio il nuovo progetto di interrimento della linea ferroviaria. I comitati sostengono che è possibile interrare la ferrovia ... senza interrompere il servizio! Cosa ci proporrà questa volta RFI?