

**Zeitschrift:** AlpTransit in Ticino  
**Herausgeber:** AlpTransit San Gottardo SA  
**Band:** - (2008)  
**Heft:** 2

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 02.05.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Prodotto da:  
AlpTransit San Gottardo SA  
Viale Stazione 32  
CH-6500 Bellinzona  
www.alptransit.ch

*Con grande soddisfazione, il 15 ottobre 2008, nel tubo est della Galleria di base del San Gottardo, la fresa ha attraversato gli ultimi metri della Sacca della Piora, composta da roccia dolomitica. Non sono emersi problemi particolari, malgrado una decina di anni fa questa zona geologica difficile ha rischiato di compromettere la realizzazione della Trasversale Alpina attraverso il San Gottardo.*

## Possiamo essere soddisfatti!

Il 15 ottobre 2008, nel tubo est della Galleria di base del San Gottardo, la fresatrice ha attraversato gli ultimi metri della Sacca della Piora, composta da roccia ricca di dolomiti. Durante l'attraversamento di questa zona molto temuta – tanto che negli Anni Novanta il destino della Trasversale Alpina attraverso il San Gottardo sembrava appeso proprio a questa problematica – non sono emersi problemi di particolare rilevanza.

Dunque ce l'abbiamo fatta! I timori che la Galleria di base del San Gottardo rimanesse per sempre un progetto irrealizzabile a causa delle difficoltà legate alla composizione geologica della Sacca della Piora, si sono rivelati infondati – per fortuna! Tre quarti della Galleria di base del San Gottardo sono già stati scavati. E anche al Ceneri i lavori proseguono speditamente.

Una certa prudenza è comunque d'obbligo. Fra Faido e Sedrun restano ancora 10 chilometri di roccia da perforare prima dell'abbattimento dell'ultimo diaframma. Si tratta – nota bene – della zona della Galleria di base del San Gottardo con le maggiori coperture e in cui la roccia raggiunge temperature fino a 50° C.

Siamo comunque fiduciosi e affrontiamo queste sfide man mano che si presentano. Se tutto procede secondo le previsioni, nel 2011 festeggeremo già l'abbattimento dell'ultimo diaframma della Galleria di base del San Gottardo: possiamo essere soddisfatti!



Renzo Simoni  
Presidente della Direzione  
AlpTransit San Gottardo SA

## Agenda

### 4 Dicembre 2008

Festa di Santa Barbara

### Febbraio 2009

Inizio scavo in materiale sciolto sotto l'autostrada A2 a Vigana

### Primavera 2009

Attraversamento della sacca della Piora nel tubo ovest a Faido

Previsto spostamento della strada cantonale provvisoria a Camorino

Betonaggio delle banchine laterali nel tubo ovest a Bodio

Inizio delle visite nella Galleria di base del Ceneri a Sigirino

Foto:  
taglianti della fresa  
a stretto contatto con la Piora