



Associazione Transdolomites

Camping Vidor
Strada de Ruf de Ruacia, 15
I-38036 Pozza di Fassa (TN)
Tel. 320.4039769
www.transdolomites.eu
info@transdolomites.eu
girardi.massimo@brennercom.net
Partita Iva
Codice fiscale: 91014960222
P.IVA : 02224860227
Coordinate bancarie:
Cassa Rurale Val di Fassa e Agordino
IBAN: IT86-N081-4035-2700-0000-4037-607

Martedì 22 maggio 2012; Visita all'impianto funiviario trifune Bolzano –Soprabolzano.

Martedì 22 maggio 2012 , Transdolomites promuove una giornata studio che prevede un primo incontro nella sede dell'Assessorato ai Trasporti della Provincia Autonoma di Bolzano e successivamente la visita all'impianto funiviario trifune che collega Bolzano a Soprabolzano. Nell'idea progettuale di ferrovia dell'Avisio il modello treno-fune viene proposto per mettere in rete la ferrovia con gli impianti di risalita delle valli di Fassa e Fiemme. Questa soluzione non significa che a ciò debba sempre essere abbinata una pista di sci di rientro ma sta a dimostrare che l'impianto a fune in un modello di trasporto integrato può svolgere un esclusivo servizio di trasporto pubblico . Quello dell'impianto che collega Bolzano a Soprabolzano può essere assunto come esempio per la proposta del collegamento Moena- Passo Costalunga e Moena – impianto funiviario del Lusia e Passo San Pellegrino o come collegamento tra le due sponde della Val di Cembra sempre nel sistema ferrovia –funivia.

Soluzione che potrebbe essere presa in considerazione per altri necessità di collegamento nelle valli dell'Avisio tra i fondovalle e le stazioni in quota.

Il programma della giornata del 22 maggio prevede un incontro nella Sede della Ripartizione Urbanistica della Provincia Autonoma di Bolzano in Via Renon 4 alle ore 9,30 . Relazionerà l'Ing. Roberto Rubbo sul tema della politica della mobilità della Provincia di Bolzano.

Dalle ore 10,30 alle ore 11,15 il successivo relatore sarà il Dr. Ing. Markus Pitscheider sul tema “ Impianto funiviario trifune Bolzano-Soprabolzano storia e tecnica

Alle ore 11,45 ci sarà la visita all'impianto e successivamente il pranzo a Collalbo.

Ecco alcune note sintetiche sull'impianto in oggetto

la nuova **Funivia del Renon** é un modello di trasporto pubblico a livello internazionale.

Il nuovo impianto trifune (due funi portanti ed una traente) combina efficacemente i vantaggi di una funivia “va e vieni” e di una cabinovia ad ammorsamento automatico. La doppia fune portante garantisce un'ottima stabilità al vento e le spaziose cabine possono ospitare comodamente fino a 35 passeggeri nonché biciclette e passeggini.

ASSOCIAZIONE TRANSDOLOMITES – TRANSDOLOMITES VEREIN – TRANSDOLOMITES ASSOCIATION



Camping Vidor
Strada de Ruf de Ruacia, 15
I-38036 Pozza di Fassa (TN)

Tel. 320.4039769

Codice fiscale: 91014960222
Steuernummer: 91014960222
Tax Code: 91014960222

www.transdolomites.eu
info@transdolomites.eu
massimo.girardi@brennercom.net

Possono circolare contemporaneamente fino ad un massimo di otto cabine con partenza cadenzate ogni 4 minuti il ché rende superfluo un orario programmato delle corse. In caso di scarsa affluenza la frequenza delle corse può anche essere ridotta, riducendo così i consumi energetici.

In caso di immobilizzo della funivia un apposito impianto di soccorso permette il trascinamento delle cabine con i passeggeri nelle stazioni. Gli orari della nuova Funivia del Renon.

La stazione a valle della funivia del Renon é a **Bolzano** nella Via Renon no. 12, ca. 10 minuti distante dalle stazione ferroviaria e del centro.

Per informazioni e iscrizioni ; Massimo Girardi, Presidente di Transdolomites girardi.massimo@brennercom.net tel 320.4039769 oppure www.transdolomites.eu dal quale si posso scaricare i modulo per le iscrizioni.

Massimo Girardi

ASSOCIAZIONE TRANSDOLOMITES – TRANSDOLOMITES VEREIN – TRANSDOLOMITES ASSOCIATION



Camping Vidor
Strada de Ruf de Ruacia, 15
I-38036 Pozza di Fassa (TN)

Tel. 320.4039769

Codice fiscale: 91014960222
Steuernummer: 91014960222
Tax Code: 91014960222

www.transdolomites.eu
info@transdolomites.eu
massimo.girardi@brennercom.net