

Passaggio faunistico dosso di taverne : un ponto ecologico

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Alpexpress. Ticino : la rivista di AlpTransit San Gottardo SA**

Band (Jahr): - **(2012)**

Heft 1

PDF erstellt am: **29.03.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-419129>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

UN PONTE ECOLOGICO

10 **In molti, passando dalla strada a ridosso del Dosso di Taverne si sono chiesti cosa sia il manufatto realizzato sulla via. Il passaggio faunistico Dosso di Taverne ha lo scopo, attraverso la costruzione di un tunnel artificiale, di ripristinare il corridoio faunistico oggi fortemente pregiudicato e perturbato dalle vie di comunicazione esistenti e dal cantiere ATG.**

Progettato come misura di compensazione ambientale il passaggio faunistico Dosso di Taverne consente alla fauna di media e

grossa taglia di spostarsi da est a ovest, senza ostacoli. La realizzazione di quest'opera è iniziata nel mese di marzo 2011 con il dissodamento e la deviazione della strada cantonale che ha permesso l'adattamento delle strutture e l'esecuzione del manufatto. Il tunnel artificiale, è la parte centrale di questo progetto. Lungo 60 metri con un'altezza media di 5 metri garantisce lo spazio per due corsie stradali, una pista ciclabile e un marciapiede. A lato vi sono poi due muri d'ala alti ca. 10 metri, aventi lo scopo di contenere il materiale di riempimento necessario per la modellazione del terreno. Il ponte ecologico è defi-

nito da due muri di calcestruzzo che si innestano nel bosco e grazie a una delimitazione di protezione di 2 metri, protegge gli ungulati dall'abbagliamento dei fari e dai rumori provenienti dalle vetture che transitano in strada. Un'accurata disposizione di piante autoctone completa il progetto. L'opera verrà conclusa nel settembre 2012, mentre il rimboschimento dell'intero comprensorio richiederà ancora circa un anno di lavoro (fine 2013). A quel momento il passaggio faunistico avrà una propria identità e potrà essere «consegnato» alla fauna, finalmente libera di attraversare la valle in tutta sicurezza.

Passaggio faunistico Dosso di Taverne

