

Zeitschrift: AlpTransit in Ticino
Band: - (2006)
Heft: 1

Artikel: Comparto di Biasca tratta a cielo aperto
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-419049>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

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

Comparto di Biasca

Tratta a cielo aperto

I lavori sui cantieri della tratta a cielo aperto di Biasca procedono secondo programma. Al fine di compensare l'impatto di questo progetto sull'ecosistema sono state approvate dal DATEC molteplici misure di compensazione ambientale, tra le quali si possono annoverare lo stagno Bosco Umido di Pasquiero a Pollegio e lo stagno Dragone a Biasca.

Biotopi Bosco Umido e Dragone

4

Una misura di compensazione ambientale è costituita dagli interventi nelle aree del Bosco Umido di Pasquiero e dello stagno Dragone, che comprendono la ricostituzione e la creazione di stagni e della vegetazione limitrofa.

Questi biotopi (dal greco "bios" = vita e "topos" = luogo, quindi "luogo di vita"), sono costituiti da una parte umida e da una secca.

Queste aree offriranno un luogo di fresca e svago alla popolazione, ma offriranno soprattutto a molte specie animali e vegetali la possibilità di insediarsi e riprodursi, approfittando delle condizioni favorevoli di umidità e di vegetazione che sono state appositamente predisposte dal nostro consulente.

Un ambiente pieno di vita

Le acque placide dello stagno facilitano la proliferazione di libellule, anfibi e numerosi insetti, che a loro volta serviranno ad alimentare altre specie animali.

Attorno a questi specchi d'acqua è creato un ambiente secco, costituito da pietraie, a fianco delle quali crescerà una vegetazione tipica, detta "xerofila" (dal greco "xeros" = secco e "philos" = amico), particolarmente pregiata e rara in Svizzera.



Foto sopra: Stagno Dragone come apparirà in futuro.



Foto sopra: Stagno Bosco Umido di Pasquiero come apparirà in futuro.