

# Comparto di Biasca tratta a cielo aperto

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **AlpTransit in Ticino**

Band (Jahr): - **(2006)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-419049>

## **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.



# 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 Pasquerio 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 Pasquerio 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 Pasquerio come apparirà in futuro.*