

Zeitschrift: Quaderni grigionitaliani
Herausgeber: Pro Grigioni Italiano
Band: 79 (2010)
Heft: 4

Artikel: La piscicoltura in Valposchiavo
Autor: Monigatti, Massimo
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-154910>

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: 13.04.2026

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

MASSIMO MONIGATTI

La piscicoltura in Valposchiavo

La pesca costituisce in Valposchiavo una delle tradizioni più antiche e una passione seguita da molti, tanto da assumere un'importanza storica notevole. Essa accompagna da anni generazioni di appassionati che l'hanno trasformata in una splendida opportunità turistica grazie ai nostri laghi, fiumi e ruscelli. Come ben sappiamo in questo periodo sta diventando sempre più importante ricavare energie da fonti pulite e rinnovabili. In questo settore la Valposchiavo è da anni all'avanguardia per la produzione di elettricità generata grazie all'acqua. Questo elemento ci permette infatti di ricavare corrente elettrica senza dover ricorrere a energie non rinnovabili e spesso inquinanti: già nel 1904 venne costruita una delle prime centrali idroelettriche d'Europa a Campocologno. Questo sfruttamento purtroppo influisce sul livello del lago di Poschiavo da dove viene captata l'acqua necessaria per far funzionare l'impianto. Il livello dell'acqua può variare costantemente e questo ha un influsso abbastanza grande sulla riproduzione della fauna ittica valligiana. La frega non può avvenire nel nostro lago e il fiume Poschiavino è interrotto per un centinaio di metri a sud di Miralago. La soluzione è di ottenere la riproduzione dei nostri pesci artificialmente e questo avviene a partire dal 1952 in una piscicoltura. Così convive il fabbisogno odierno di energie pulite e rinnovabili e quello di mantenere intatto l'ecosistema del lago e dei nostri fiumi. La Rätia Energie ha annunciato di avere dei nuovi progetti per delle centrali idroelettriche in Valposchiavo. Sarà dunque opportuno riuscire a far convivere le odierne necessità con l'ecosistema della fauna valligiana. Sicuramente le soluzioni adottate sapranno soddisfare le diverse esigenze. In questo lavoro ho inteso dare informazioni su quanto riguarda la piscicoltura e su quello che significherebbe in un futuro prossimo la costruzione di nuovi impianti idroelettrici.