

Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali
Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali
Band: 76 (1988)

Erratum: Errata corrigé

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: 06.08.2025

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

ERRATA CORRIGE

Pag. 123 – 3^a riga

sel formando l'Aar miocenica. Ciò è testimoniato nei conglomerati del conoide della **Molassa**

Pag. 124 – 6^a riga

river **ends** in Rissian till. Still in the late-Würmian, Toce ice entered the Vigizzo valley and

Pag. 125 – 16^a riga

tra **Villadossola** e lo sbocco dell'Anza; nella V. Vigizzo lo spartiacque era invece orientato

Pag. 126 – 7^a riga

Dei 60–80 **km³** della parte conglomeratica della **Molassa** del Napf, circa 30–40 **km³**, sono
28^a riga

V. d'Antrona, tra il P. Castello ed il P. delle Pecore. Anche la ricchezza di oro della **Molassa**

Pag. 127 – 43^a riga

de formarono uno scalino laterale di 280 m. Il ghiacciaio della **Nefelgiú** proveniente da SO

Pag. 133 – 49^a riga

plioenici (SCHAEFER 1957; **SCHEUENPFLUG** 1981): allora le Alpi presentavano quindi sen-

Pag. 135 – 16^a riga

Al momento della fusione del ghiaccio lungo lo spartiacque di **Druogno**, tra i conoidi di deie-

Pag. 136 – 23^a riga

Streccia (**627 m**), caratterizzata da una antica zona di disturbo già servita quale transfluen-

SOCIETÀ
TICINESE
DI SCIENZE
NATURALI

