

Errata corrige

Objekttyp: **Corrections**

Zeitschrift: **Bollettino della Società ticinese di scienze naturali**

Band (Jahr): **76 (1988)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

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

