

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **107 (2019)**

PDF erstellt am: **11.08.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Parte I – Attività della Società

- 5 Rapporto di attività 2018
- 7 Comunicato ai media  
La Società ticinese di scienze naturali sostiene il Parco
- 8 163ª Assemblea ordinaria STSN 2018

## Parte II – Comunicazioni scientifiche

- 13 F. Lepori: Il risanamento del Lago di Lugano: tendenze pluridecennali dei carichi e delle concentrazioni di fosforo
- 21 B. Koch e A. Python: Monitoraggio faunistico in un sottopasso stradale a Magadino (Cantone Ticino, Svizzera) mediante fototrappola Amphicam
- 29 R. Perego, S. Pera e A. Galgaro: Mappatura tecno-economica per il miglioramento nella gestione di impianti geotermici superficiali a circuito chiuso in Cantone Ticino
- 41 P. Krebs, A. Poli e M. Conedera: I castagni monumentali dell'Alpe di Brusino (Cantone Ticino, Svizzera): indicazioni per chi volesse azzardarne l'età
- 55 B. Marazzi and A De Micheli: Are sterile *Buddleja* cultivars really sterile and "environmentally safe"?
- 61 M. Mattei-Roesli: I chiropteri quali indicatori biologici per misurare gli effetti di interventi di valorizzazione forestale in lariceti pascolati
- 67 M. Moretti, R. Wild e B. Huber: Coleotteri xilobionti dei vecchi castagni da frutto della selva del Mont Grand, Soazza/GR, Svizzera

## Parte III – Notizie

- 79 M. Gaia ed E. Altoni: Bilancio meteorologico dell'anno 2018
- 83 C. Scapozza: Esempi di corrispondenze della suddivisione formale della Serie/Epoca dell'Olocene nella Svizzera italiana

## Parte IV – Contributi speciali

- 91 R. Peduzzi: Università "extra muros" di Ginevra, le realizzazioni in Ticino: Centro Biologia Alpina di Piora, Centro Nazionale Referenza Legionella e Laboratorio Ecologia Microbica
- 101 F. Bianchi-Demicheli, N. Oppizzi e L. Tantardini: La Grotta dell'Araba Fenice, Val Breggia, Monte Generoso
- 111 Uomini secolari – Un ricordo di Graziano Papa

Foto in copertina: Temporale notturno nella zona del Monte Tamaro, visto da Orselina nel maggio 2017, in primo piano il santuario della Madonna del Sasso, che sovrasta la città di Locarno (foto: scattata da Curtis James con una Nikon D7000). I temporali estivi sono una caratteristica tipica del clima del Ticino, che è la regione svizzera di pianura con maggiore densità di scariche elettriche.