



SISTEMA MUSEALE
DI ATENEO
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI FIRENZE



XIII Congresso Nazionale
SOCIETAS HERPETOLOGICA ITALICA
Lipari (Messina), 22-26 settembre 2021

Programma e Riassunti
Program and Abstract Book



PARCO ARCHEOLOGICO
ISOLE EOLIE
Museo Luigi Bernabò Brea



L'ERPETOFAUNA DELLA RISERVA NATURALE INTEGRALE "BOSCO SIRO NEGRI"

Daniele Pellitteri-Rosa^{1} & Andrea Gazzola¹*

RIASSUNTO: La Riserva Naturale Integrale "Bosco Siro Negri" è situata presso i comuni di Zerbolò e Torre d'Isola e si estende lungo il corso del fiume Ticino, a una quindicina di chilometri dalla città di Pavia. La Riserva ospita un piccolo lembo superstite di foresta planiziale padana caratterizzata da una sospensione totale di tutte le attività di gestione da molti decenni ed è una foresta di latifoglie miste. Trattandosi di una riserva integrale, non è destinata alla visita da parte del pubblico, ma alla conservazione della vegetazione forestale e della fauna. Le uniche attività sono quelle di ricerca scientifica dedicate. In questo studio vengono presentati i risultati emersi da un'indagine di monitoraggio di anfibi e rettili condotta nel biennio 2020-2021 mediante visual encounter surveys (VES) e utilizzo di rifugi artificiali (shelters).

SUMMARY: *The herpetofauna of the integral natural reserve "Bosco Siro Negri".* The "Bosco Siro Negri" Integral Nature Reserve is located in the municipalities of Zerbolò and Torre d'Isola and extends along the Ticino river, about fifteen kilometers from the city of Pavia. The Reserve is home to a small surviving strip of plain Po Valley forest characterized by a total suspension of all management activities for many decades and is a mixed broad-leaved forest. Being an integral reserve, it is not intended for visits by the public, but for the conservation of forest vegetation and fauna. The only activities are those of dedicated scientific research. This study presents the results of a monitoring survey of amphibians and reptiles conducted in the two-year period 2020-2021 using visual encounter surveys (VES) and artificial shelters.