

Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali
Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali
Band: 109 (2021)

Nachruf: In ricordo di Marco Salvioni (1958-2020)
Autor: Moretti, Marco

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: 30.01.2026

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

In ricordo di Marco Salvioni (1958-2020)

Marco Moretti

Istituto federale di ricerca WSL, 8903 Birmensdorf

marco.moretti@wsl.ch

Marco Salvioni ci ha lasciati l'estate scorsa. È stato un duro colpo per tanti. Uno squarcio nel cielo. Di Marco ho ricordi a macchie di leopardo, molti dei quali legati all'attività professionale e alla sua grande passione per la montagna e lo studio della selvaggina. Quando noi, giovani biologi freschi di laurea, muovavamo i primi passi verso questo affascinante mondo, lui era già miglia in avanti.

Dopo la laurea presso il Politecnico federale di Zurigo all'inizio degli anni '80, Marco ha conseguito un dottorato di ricerca sull'ecologia di tre specie di *Pitymys* (*P. multiplex*, *P. savii* e *P. subterraneus*) presso l'istituto di ricerca Agroscope a Changins e l'Università di Losanna, per poi partire per un postdoc negli Stati Uniti presso l'Università di Berkley in California. Rientrato in Ticino, è ripartito poco dopo per un progetto di cooperazione della Confederazione in Madagascar della durata di anno, per poi tornare definitivamente in Ticino nel 1991, dove ha messo conoscenze, rigore e metodo scientifico al servizio dell'Ufficio caccia e pesca, dell'allora Dipartimento dell'ambiente, fino a metà del 2016. Durante questo lungo periodo, Marco ha dato un'impronta scientifica alla gestione della selvaggina nel Cantone Ticino, creando solide basi quantitative all'attività venatoria grazie a monitoraggi standardizzati ripetuti nel tempo e studi sulla dinamica delle popolazioni di specie particolarmente sensibili, quali il fagiano di monte, la pernice bianca e la lepre variabile.

In questo periodo, Marco ha collaborato intensamente con i colleghi Niklaus Zbinden della Stazione ornitologica a Sempach, Alessandro Fossati del Museo cantonale di storia naturale a Lugano, Roberto Lardelli di Ficedula, Giorgio Leoni, allora capo dell'Ufficio caccia e pesca e tutti i guardacaccia.

Marco è stato assolutamente un pioniere dello studio della biologia della fauna in Ticino in un'epoca in cui intuito, ingegno, passione e perseveranza erano requisiti fondamentali per la riuscita di indagini di terreno condotte con mezzi poveri, se confrontati con le moderne tecniche odierne.

Come ecologo, Marco era determinato ed estremamente efficiente. Sapeva il fatto suo. Deciso. Impressionava per la sua capacità di sintesi. Mirava all'essenziale, come essenziali ma profondi erano i suoi ragionamenti su tematiche articolate e complesse. Marco era certamente una persona sensibile, ma che non si faceva influenzare molto. Aveva un senso del giusto e dell'onestà intellettuale molto spiccato. Era capace di fare delle scelte e accettare le conseguenze senza rimpianti. Era uno spirito libero.

Putroppo ho avuto meno occasioni di conoscere Marco dal lato personale. I suoi grandi amori, accanto a quel-



Figura 1: Appunti di viaggio: A) Thailandia 2016; B) Ladakh 2020 sulle tracce del Leopardo delle nevi.

lo per Paola, compagna e moglie, sono stati il Ticino e l'Africa. La Natura allo stato più essenziale. Le montagne di casa nostra, tra ungulati e tetraonidi. L'Africa dei grandi erbivori, dei grandi predatori, di impressionanti stormi di uccelli migratori, che dopo pochi mesi rivedeva alle nostre latitudini. Tutto questo faceva parte di un grande unico disegno tessuto da un filo rosso su una trama fatta di conoscenze scientifiche e di fascino per le bellezze e la complessità della Natura.

Grazie Marco per il tuo grande contributo alle conoscenze della fauna selvatica del Cantone Ticino e non solo.

Principali pubblicazioni di Marco Salvioni

- Airoldi, J.P., Flury B.D. & Salvioni M. 1995. Discrimination between two species of *Microtus* using both classified and unclassified observations. *Journal of Theoretical Biology*, 177: 247-262.
- Ribble, D.O. & Salvioni M. 1990. Social-organization and nest co-occupancy in *Peromyscus californicus*, a monogamous rodent. *Behavioral Ecology and Sociobiology*, 26: 9-15.
- Salvioni M. 1986. Domaines vitaux, relations sociales et rythme d'activité de trois espèces de *Pitymys* (Mammalia, Rodentia) lavoro di dottorato 1-135, Université de Lausanne.
- Salvioni M. 1987. Contributo alla conoscenza dei mammiferi presenti nella regione del Monte Generoso. Rapporto non pubbl. 1-37, Lugano.
- Salvioni M. 1988. Home range and social behavior of three species of European *Pitymys* (Mammalia, Rodentia). *Behavioral Ecology and Sociobiology*, 22: 203-210.

- Salvioni M. 1988. Rythmes d'activité de trois espèces de Pitymys: *Pitymys multiplex*, *P. savii*, *P. subterraneus* (Mammalia, Rodentia). *Mammalia*, 52: 483-496.
- Salvioni M. 1990. La ricerca sulla lepre in Ticino: considerazioni a un anno dall'inizio. *Cacciatore ticinese*, 61(11): 68-69.
- Salvioni M. 1990. Primo rapporto sulla situazione della Lepre comune (*Lepus europaeus*) in Ticino, 1-8, Bellinzona, Dip. EP.
- Salvioni M. 1991. Evaluation of rat (*Rattus rattus*) damage in rice fields in Madagascar. *Tropical Pest Management*, 37: 175-178.
- Salvioni M. 1991. Secondo rapporto sulla situazione della lepre comune (*Lepus europaeus*) in Ticino, 1-6, Bellinzona, Dip. EP.
- Salvioni M. 1991. Situazione della lepre comune in Ticino (*Lepus europaeus*). Estratto dal rapporto per la commissione consultiva. *Cacciatore ticinese*, 62: 95-99.
- Salvioni M. 1995. La Coturnice (*Alectoris graeca*). *Ficedula*, 7: 3-4.
- Salvioni M. 1995. La Pernice bianca (*Lagopus mutus*). *Ficedula*, 7: 1-3.
- Salvioni M. 1996. Il Cormorano (*Phalacrocorax carbo*). *Ficedula*, 8: 19-24.
- Salvioni M. 1997. Lo Svasso maggiore (*Podiceps cristatus*). *Ficedula*, 9: 13-16.
- Salvioni M. & Fossati A. 1990. Brevi note sulla distribuzione dei mammiferi nel Cantone Ticino. 1. Gli insettivori. *Il Nostro Paese*, 42: 34-45.
- Salvioni M. & Fossati A. 1991. Brevi note sulla distribuzione dei mammiferi nel Cantone Ticino. 3. I Roditori (II): Arvicolidi e Muridi. *Il Nostro Paese*, 43: 42-53.
- Salvioni M. & Fossati A. 1991. Brevi note sulla distribuzione dei mammiferi nel Cantone Ticino. 5. Gli Artiodattili. *Il Nostro Paese*, 43: 36-45.
- Salvioni M. & Fossati A. 1991. Brevi note sulla distribuzione dei mammiferi nel Cantone Ticino. 2. I Roditori (I): Scuridi e Gliroidi. *Il Nostro Paese*, 43: 53-61.
- Salvioni M. & Fossati A. 1991. Brevi note sulla distribuzione dei mammiferi nel Cantone Ticino. 4. I Carnivori. *Il Nostro Paese*, 43: 54-65.
- Salvioni M. & Fossati A. 1992. Brevi note sulla distribuzione dei mammiferi nel Cantone Ticino. I Lagomorfi. *Il Nostro Paese*, 44: 28-35.
- Salvioni M. & Fossati A. 1992. I mammiferi del Cantone Ticino: note sulla distribuzione, 1-103, s.l. Lega svizzera per la protezione della natura - Sezione Ticino.
- Salvioni M. 1992. Diversi contributi in: Lardelli R. (ed.) *Atlante degli uccelli del Ticino in Inverno*. *Ficedula*. 301 pp., in particolare: Astore (*Accipiter gentilis*), Sparviere (*Accipiter nisus*), Poiana (*Buteo buteo*), Aquila reale (*Aquila chrysaetos*), Gheppio (*Falco tinnunculus*), Gufo reale (*Bubo bubo*), Civetta (*Athene noctua*), Allocco (*Strix aluco*), Gufo comune (*Asio otus*), Averla maggiore (*Lanius excubitor*) e Strillozzo (*Milvandra calandria*).
- Salvioni M. 1995. Contributi diversi in: Hausser J. (ed.) *Mammiferi della Svizzera*. Birkhäuser Verlag, Basilea. 501 pp., in particolare: Lepre comune (*Lepus europaeus*), Lepre variabile (*Lepus timidus*), Arvicola sotterraneo (*Pitymys subterraneus*), Arvicola di Fatio (*Pitymys multiplex*) e Arvicola di Savi (*Pitymys savii*).
- Salvioni M. & Leoni G. 1997. Situazione degli ungulati in Ticino (1996). Camoscio-Stambecco-Cervo-Capriolo-Cinghiale., Documento interno dell'ufficio della caccia e della pesca, 1-71 + allegati, Bellinzona.
- Salvioni M. & Lidicker W.Z. 1995. Social-organization and space use in California vole (*Microtus californicus*) – Seasonal, sexual, and age-specific strategies. *Oecologia*, 101: 426-438.



Marco Salvioni in un momento dello studio delle popolazioni di micromammiferi in Val Piora nel 1983 (foto: Alessandro Fossati).

- Salvioni M. & Meylan A. 1985. Domaines vitaux et rythmes d'activité chez trois espèces de Pitymys (Mammalia, Rodentia): note préliminaire. *Revue Suisse de Zoology*, 92(4): 775-786.
- Salvioni M. & Pfister H.P. 1993. La situazione della Lepre grigia (*Lepus europaeus*) nel Cantone Ticino. Rapporto nell'ambito del progetto di ricerca sulla Lepre grigia studio faunistico, 1-29 + allegati, Bellinzona, Ufficio caccia e pesca.
- Zbinden N. & Salvioni M. & Korner-Nievergelt F. & Keller V. 2018. Evidence for an additive effect of hunting mortality in an alpine black grouse *Lyrurus tetrix* population. *Wildlife Biology*. wlb.00418: 1-9.
- Zbinden N. & Salvioni M. & Stanga P. 2003. La situazione del fagiano di monte *Tetrao tetrix* nel Cantone Ticino alla fine del ventesimo secolo. Stazione ornitologica svizzera/Dipartimento del territorio, Ufficio della caccia e della pesca e Sezione forestale, Sempach/Bellinzona.
- Zbinden N. & Salvioni M. 1997. Die Bejagung des Birkhahns im Tessin 1963-1995. *Der Ornithologische Beobachter*, 94: 331-346.
- Zbinden N. & Salvioni M. 2003. I gallinacci delle montagne ticinesi. Stazione ornitologica svizzera, Sempach. Dipartimento del territorio, Divisione dell'ambiente, Ufficio della caccia e della pesca del Cantone Ticino. Avifauna Report Sempach 3, 52 pp.
- Zbinden N. & Salvioni M. 2003. Verbreitung, Siedlungsdichte und Fortpflanzungserfolg des Birkhuhns *Tetrao tetrix* im Tessin 1981-2002. *Der Ornithologische Beobachter*, 100: 211-226.
- Zbinden N. & Salvioni M. 2004. Bedeutung der Temperatur in der frühen Aufzuchtzeit für den Fortpflanzungserfolg des Birkhuhns *Tetrao tetrix* auf verschiedenen Höhenstufen im Tessin, Südschweiz. *Der Ornithologische Beobachter*, 101: 307-318.
- Zbinden N. & Salvioni M. 2010. La situazione del Fagiano di monte *Tetrao tetrix* nel Cantone Ticino. *Ficedula* (NS) «Avifauna e agricoltura di montagna», 22: 10-19.