

## ATTI SOCIALI




---

**Attilia Teresa Fava (1926-2026)**

Il 4 febbraio 2026, a quasi cent'anni d'età, si è spenta Attilia Fava.

Nata a Genova il 30 giugno 1926, si laureò in Biologia all'Università di Pavia dove fu allieva del noto zoologo Carlo Jucci. Il suo interesse principale fu l'Entomologia, con particolare attenzione agli aspetti applicativi e relativi all'allevamento degli insetti, tant'è che mosse i suoi primi passi in ambito accademico presso l'Ateneo pavese come assistente volontaria e professoressa incaricata di Zoocultura (dal 1956 al 1961), collaborando alle ricerche sul Baco da seta del Jucci. Tornata a Genova alla morte di quest'ultimo (nel 1962), divenne docente di Scienze presso l'Istituto Tecnico Commerciale "M. Tortelli" e dal 1967 al 1984 fu attiva come professoressa incaricata di Entomologia Agraria presso l'allora Istituto di Zoologia dell'Università di Genova. Nel 1985 venne ivi nominata Professoressa associata di Entomologia, e tenne l'omonimo corso fino al collocamento a riposo nel 1997. Nella seconda parte della sua carriera non pubblicò granché, ma profuse molto impegno nell'insegnamento e nella didattica in generale. Si fece promotrice di un arricchimento delle collezioni didattiche dell'Istituto di Zoologia con l'allestimento e l'acqui-

sizione di nuove scatole entomologiche ed altri preparati con finalità didascaliche (ad esempio, vetrini ed essiccata di galle) fruibili dagli studenti ed avviò un allevamento di blatte da utilizzarsi per le dissezioni nel corso delle esercitazioni. Nel corso delle numerose tesi sul campo da lei supervisionate, ebbe modo di collezionare migliaia di esemplari dall'entroterra ligure molti dei quali (i Coleotteri in particolare) nel 2000 furono oggetto di una donazione al Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria" di Genova, del quale era assidua frequentatrice. Inoltre, dopo il pensionamento (negli anni accademici 2002/2003 e 2003/2004) le fu affidato un incarico dall'Università di Pavia per il corso di "Didattica dell'Entomologia", presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario.

La conobbi da giovane studente e l'impressione che ne ebbi fu di subitanea simpatia. Era una donna garbata, una docente molto gentile e disponibile, ma col tempo imparai ad apprezzarne anche il carattere arguto e, a tratti, vivace. In questa sede la si ricorda anche come Socia SEI dal 1979 al 2013.

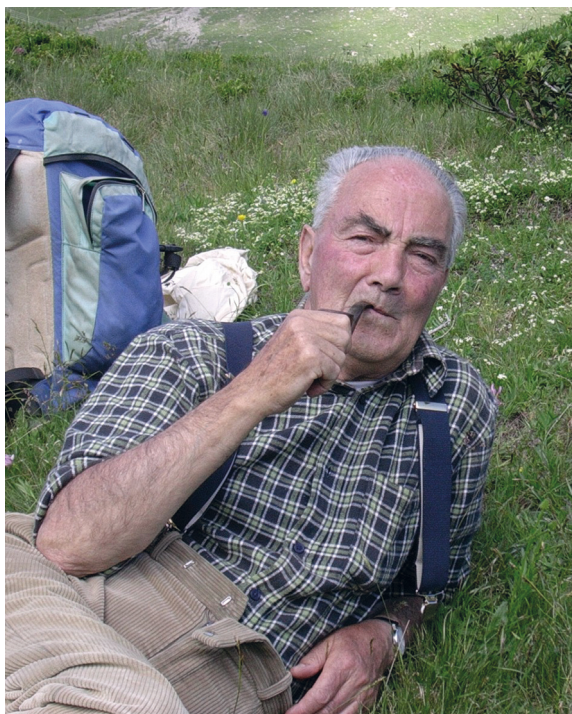
Per l'aiuto nella ricerca della bibliografia ringrazio Roberto Poggi, che, 56 anni fa, sostenne il suo primo esame universitario proprio con la Prof. Fava.

Loris Galli

## Elenco delle sue pubblicazioni:

- SPRINGHETTI A., FAVA A., 1957 - Osservazioni sulle cellule dei seritteri del baco da seta (*Bombyx mori* L.). Symposia Genetica et Biologica Italica, 5: 268-278.
- SPRINGHETTI A., FAVA A., 1957 - Influenze di metodi di incubazione e di allevamento del baco da seta (*Bombyx mori* L.). III. Lunghezza del baco. Symposia Genetica et Biologica Italica, 5: 371-374.
- BERNARDINI P., FAVA A., MEI C., SPRINGHETTI A., 1957 - Influenze di metodi di incubazione e di allevamento sul baco da seta (*Bombyx mori* L.). IV. Il peso del serbatoio in V età. Symposia Genetica et Biologica Italica, 5: 350-370.
- BLESI S., FAVA A., SALA D., SPRINGHETTI A., 1957 - Influenze di metodi di incubazione e di allevamento sul baco da seta (*Bombyx mori* L.). V. Il peso della secernente durante la V età. Symposia Genetica et Biologica Italica, 5: 413-427.
- BERNARDINI P., MEI C., FAVA A., 1957 - La curva di sviluppo ponderale larvale di dieci ibridi giapponesi e cinque incroci bigialli a diverse temperature di incubazione e allevamento. Genetica Agraria, 8: 260-273.
- SPRINGHETTI A., FAVA A., BERNARDINI P., BOGGETTI M., 1957 - Influenze di metodi di incubazione e di allevamento sui bachi da seta. VI. La produzione serica. Genetica Agraria, 8: 274-280.
- SPRINGHETTI A., FAVA A., BERNARDINI P., 1957 - Ricerche sui fenomeni di eterosi nei bachi da seta. Genetica Agraria, 8: 281-296.
- FAVA A., 1958 - Ricerche sull'eteropicnosi dei seritteri di *Bombyx mori* L. Symposia Genetica et Biologica Italica, 6: 208-212.
- BERNARDINI P., RABAGLIO A., FAVA A., 1959 - La variabilità del rapporto serico in due razze di bachi da seta: l'Oro cinese A. P. e il Giallo indigeno T. G. alla 1ª selezione. Genetica Agraria, 10: 209-231.
- SPRINGHETTI A., FAVA A., 1959 - Influenze di metodi di incubazione e di allevamento sui bachi da seta (*Bombyx mori* L.). VII. Il peso del serittero in Vª età. Genetica Agraria, 10: 237-252.
- SPRINGHETTI A., FAVA A., RABAGLIO A., 1959 - Sulla seta dipanabile dai bozzoli di *Bombyx mori* L. Genetica Agraria, 10: 253-259.
- SPRINGHETTI A., FAVA A., 1959 - Ulteriore ricerca di fenomeni di eterosi nei bachi da seta. Genetica Agraria, 10: 260-264.
- FAVA A., BARBATO G., 1960 - Primi risultati ottenuti nel tentativo di costruire stipiti aposimbiotici in *Blattella germanica* mediante somministrazione orale di Sigmamicina. Genetica Agraria, 13: 191-198.
- FAVA A., LAUDANI U., 1960 - Sui batteriociti di *Nauphoeta cinerea* (Epilamprinae, Blattoidea) trattata per via orale con Terramicina. Symposia Genetica et Biologica Italica, 7: 117-126.
- FAVA A., LAUDANI U., 1960 - Sulla risposta alla colorazione di Gram e di Neisser dei batteri simbiotici di alcune specie di Blatte. Symposia Genetica et Biologica Italica, 7: 127-130.
- FAVA A., LAUDANI U., 1960 - Sui batteriociti di *Nauphoeta cinerea* (Epilamprinae, Blattoidea) trattata per via orale con Sigmamicina. Symposia Genetica et Biologica Italica, 7: 131-137.
- FAVA A., BARBATO G., 1960 - Ulteriori tentativi di ottenere stipiti aposimbiotici in *Blattella germanica* mediante somministrazione orale di Sigmamicina. Symposia Genetica et Biologica Italica, 7: 232-236.
- BERNARDINI P., CELLA L., FAVA A., LAUDANI U., 1961 - Esame istologico degli organi endocrini di larve aposimbiontiche di *Nauphoeta cinerea* Burm. Symposia Genetica et Biologica Italica, 7: 299-302.
- FAVA A., BERNARDINI MOSCONI P., 1961 - Osservazioni preliminari su una infezione da microsporidio in *Blatta orientalis*. Symposia Genetica et Biologica Italica, 7: 315-321.
- FAVA A., LAUDANI U., 1961 - Produzione di stipiti aposimbiotici in *Nauphoeta cinerea* Burm. mediante somministrazione parenterale di antibiotici. Genetica Agraria, 14: 1-8.
- SPRINGHETTI A., FAVA A., GREPPI M., 1961 - Sulla correlazione tra lunghezza e titolo della bava serica (*Bombyx mori* L.). Genetica Agraria, 14: 35-42.
- SPRINGHETTI A., FAVA A., 1961 - Selezione della razza Oro Chinese AP per il fattore «ricchezza in seta». Genetica Agraria, 14: 43-55.
- SPRINGHETTI A., FAVA A., 1961 - Ibridi a due e a quattro varietà di razze italiane di bachi da seta (*Bombyx mori* L.). Genetica Agraria, 14: 56-64.
- FAVA A., LAUDANI U., 1962 - Esperienza sulla produzione di stipiti aposimbiotici nelle blatte per somministrazione parenterale di antibiotici. Symposia Genetica et Biologica Italica, 9: 471-483.
- FAVA A., LAUDANI U., 1962 - Produzione di stipiti aposimbiotici di blatte mediante trattamento con antibiotici. Symposia Genetica et Biologica Italica, 12: 379-388.
- FAVA A., LAUDANI U., 1962 - Ricerche di corpi cromatinici nei batteri simbiotici di *Nauphoeta cinerea* Burm. mediante la reazione di Feulgen. Genetica Agraria, 15: 314-320.
- FAVA A., LAUDANI U., 1964 - Ricerca di corpi cromatinici in batteri simbiotici di *Nauphoeta cinerea* Burm. Symposia Genetica et Biologica Italica, 13: 64-73.

- FAVA A., LAUDANI U., 1964 - Ricerche sui batteri simbiotici di *Mastotermes darwiniensis* Frogg. Symposia Genetica et Biologica Italica, 13: 104-109.
- FAVA A., LAUDANI U., TIEPOLO L., 1964 - Sulla divisione del nucleo dei batteri simbiotici di *Nauphoeta cinerea* Burm. (Epilamprinae, Blattoidea) e sul loro possibile ciclo biologico. Symposia Genetica et Biologica Italica, 13: 110-119.
- FERRERO E., FAVA A., LAUDANI U., 1964 - Alcuni particolari aspetti metabolici in *Nauphoeta cinerea* Burm. Symposia Genetica et Biologica Italica, 13: 120-124.
- FAVA A., SPRINGHETTI A., 1964 - Ricerche sulla possibilità di selezionare le razze italiane di bachi da seta per la lunghezza della bava. Symposia Genetica et Biologica Italica, 13: 237-259.
- FAVA A., BARBATO G., 1964 - Sulla grandezza dei batteriociti di varie specie di Blattoidea e del *Mastotermes darwiniensis* (Isoptera). Symposia Genetica et Biologica Italica, 13 (1966): 291-298.
- FAVA A., ODDONE P., SPRINGHETTI A., 1964 - Tentativo di selezionare la razza «Gialla Cintura TG» per la ricchezza in seta (*Bombyx mori* L.). Genetica Agraria, 18: 561-576.
- FAVA A., 1965 - La possibilité d'améliorer le caractère «longue bave» dans les races italiennes de Vers à soie. Congrès mondial pour la Production de la Soie, Beyrouth, Liban.
- FAVA A., 1965 - Mitosi in batteriociti di *Nauphoeta cinerea* Oliv. Symposia Genetica et Biologica Italica, 13: 299-305.
- SPRINGHETTI A., FAVA A., 1967 - Ricerche sulle relazioni tra simbiosi e fertilità nelle blatte. Annali dell'Università di Ferrara (Nuova serie), Sezione III, Biologia Animale, 3: 31-47.
- FAVA A., 1983 - Possibilità di esercitare l'apicoltura nomade in Liguria. Natura 74: 10-14.
- FAVA A., 1989 - Riproduzione e sviluppo di *Sitophilus granarius* L. (Coleoptera Curculionidae) in diverse varietà di frumento. Bollettino di Zoologia Agraria e Bachicoltura, 21: 153-161.
- FAVA A., SPRINGHETTI A., 1991 - Eggs distribution of *Shophilus granarius* L. (Col., Curculionidae) in *Triticum aestivum* caryopses 1. Journal of Applied Entomology, 111: 406-411.
- GAINO E., FAVA, A. 1995 - Egg general morphology and eggshell fine organization of the grain weevil *Sitophilus granarius* (L.) (Coleoptera: Curculionidae). Entomologica, 29: 87-98.
- RAINERI V., FAVA A., SCALI S., 1997 - I Geometridi del Lajone nel Gruppo del Monte Beigua, Appennino ligure occidentale (Lepidoptera Geometridae) (Res Ligusticae CCXXX). Annali del Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria", Genova, 91: 607-613.
- MORETTI G., RAINERI V., FAVA A., CIANFICCONI F., 1999 - Trichoptera of a peat bog in western Ligurian Appennines. Proceedings on the 9th International Symposium on Trichoptera 1998, Chiang Mai, Thailand, pp. 245-252.
- FAVA A., LAUDANI U., 2000 - Simbiosi negli insetti (pp. 53-59). In: Bernardini Mosconi P. (a cura di), Carlo Jucci nel centenario della nascita. Testimonianze e documenti. Cisalpino, Istituto Editoriale Universitario - Monduzzi Editore S.p.A., Milano, 198 pp.
- SCALI S., RAINERI V., FAVA A., 2008 - Considerazioni fenologiche, ecologiche e faunistiche sui Geometridi del Lajone nel Gruppo del Monte Beigua, Appennino Ligure Occidentale (Lepidoptera, Geometridae). Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano, 149(1): 125-144.
- FAVA A., BURLANDO B., 2013 - Influence of female age and grain availability on the ovipositional pattern of the wheat weevil *Sitophilus granarius* (Coleoptera: Curculionidae). European Journal of Entomology, 92(2): 421-426.



Passo San Bernardino (Svizzera, Grigioni). VII.2005 (Foto G. Liberti).



Caval Drossa (Svizzera, Ticino), VI.2004 (Foto G. Liberti).

### In memoria di Alessandro Focarile (1927-2025)

Il giorno 26 gennaio 2025, superati i 97 anni di età, è deceduto Alessandro Focarile.

Nato il 18 luglio 1927 ad Alessandria d'Egitto, figlio di un diplomatico, ha dedicato la sua intera vita alle scienze naturali e in particolare all'entomologia, occupandosi di vari aspetti legati al vasto mondo degli insetti, e soprattutto dei Coleotteri.

Formatosi nell'ambiente entomologico milanese che gravitava attorno ad Arturo Schatzmayr (1880-1950) e grande amico di Giovanni Mariani (1913-1999), inizialmente si occupò di biospeleologia e della fauna alticola delle Alpi lombarde, ma ben presto estese le sue ricerche al resto delle Alpi e all'intero Appennino e in seguito anche alle aree insulari (Corsica, Sardegna, Sicilia e isole circumsiciliane) nonché, occasionalmente, ai Pirenei ed alla Bulgaria.

Nel 1972 lasciò Milano e si trasferì in Valle d'Aosta, nella cittadina di Saint-Pierre. La nuova residenza geografica favorì le sue indagini nell'ambiente alpino, soprattutto quello di alta quota; in totale nell'area valdostana effettuò sopralluoghi in oltre 270 località distribuite fra il fondovalle e i 3400 m di quota, dando alle stampe numerosi articoli per illustrare i risultati delle proprie ricerche.

A partire dai primi anni Ottanta rivolse i suoi interessi allo studio delle cenosi coleotterologiche del Canton Ticino, sia quelle altomontane sia quelle legate agli ambienti umidi, sulle quali pubblicò una ventina di contributi a seguito di ricerche svolte in 180 località distribuite fra i 200 e i 2800 m di quota. Nel giugno 1988, per meglio svolgere le sue indagini, si trasferì in Svizzera, a Medeglia (Canton Ticino), e successivamente costituì un Laboratorio di Ecologia Forestale e Alpina a Faido (Cantone di Uri), ma alcuni anni dopo rientrò definitivamente a Saint-Pierre.

Nel frattempo, nel 1987, a 60 anni, si era laureato in Scienze naturali presso l'Università di Grenoble (Francia), dove discusse una tesi in Ecologia applicata, dal titolo "Écologie et biogéographie des Coléoptères de haute-altitude en Vallée d'Aoste".

Specializzatosi nello studio degli invertebrati terrestri popolanti ambienti forestali, alpini e mediterranei, Focarile ha affrontato tematiche che spaziano dalla tassonomia all'ecologia e dalla biogeografia all'entomologia forestale, favorito dalla buona conoscenza di varie lingue europee che gli ha consentito di

accedere a importanti fonti bibliografiche in un'epoca antecedente all'avvento di Internet e al consolidarsi dell'uso della lingua inglese in ogni campo del sapere.

Noto a livello internazionale, in totale ha pubblicato oltre un centinaio di articoli scientifici, di cui si fornisce l'elenco in calce. Tra i suoi testi di maggior spessore si possono citare il manuale "Entomologia forestale in Valle d'Aosta" (1983), opera ricca di dati e illustrazioni originali che è stata a lungo un riferimento per i professionisti del settore, e "I Coleotteri del Ticino" (1987), una messa a punto ragionata della coleotterofauna accertata nel cantone svizzero confinante con l'Italia.

Focarile ha scoperto e descritto oltre una ventina di specie nuove di Coleoptera, appartenenti alle famiglie Carabidae (*Trechus*), Staphylinidae (*Leptusa*, *Oxypoda*) e Leiodidae Cholevinae (*Boldoria*), mentre al suo nome sono state dedicate 14 specie di insetti e un fungo.

Spirito combattivo, fiero della sua autonomia e dal carattere deciso, non sempre facile, per tutta la vita non fu mai un dipendente fisso di qualche struttura pubblica od accademica, ma collaborò come consulente esterno, da libero professionista, con diverse istituzioni, quali, ad esempio, tra le italiane: Centro di Entomologia Alpina e Forestale presso l'Università di Torino, Istituto di Entomologia dell'Università di Torino, Istituto di Zoologia dell'Università di Siena, Consiglio Nazionale delle Ricerche (Programma finalizzato "Qualità dell'ambiente – Studi degli Ecosistemi – Le zocosenosi terrestri"), Servizi Forestali della Regione Autonoma Valle d'Aosta; tra le svizzere: Muséum d'Histoire Naturelle de la Ville de Genève, Dipartimento dell'Ambiente del Canton Ticino, Sezione Forestale Cantonale e Sezione Pianificazione del Territorio del Canton Ticino, Fondazione Bolle di Magadino, Ufficio Federale per la Foresta e il Paesaggio della Lega Svizzera per la Protezione della Natura, Museo Cantonale di Storia Naturale di Lugano; tra le francesi: Parc National de la Vanoise.

Nel corso della sua lunga vita ha meticolosamente raccolto una grande quantità di pubblicazioni relative alle scienze naturali e allestito un'importante collezione entomologica composta da circa 47.000 esemplari accuratamente preparati (prevalentemente Coleoptera) e contenente numerosi tipi e paratipi.

Legato alla montagna e buon alpinista, non lo abbiamo mai visto in abiti da cerimonia, ma sempre in tenuta da campagna con gli scarponi ai piedi, pronto a partire per esplorare nuovi ambienti. Negli ultimi anni, ormai impossibilitato per ragioni di salute a proseguire il suo lavoro sul campo, ma sempre lucidissimo, si è dedicato alla lettura e all'ulteriore elaborazione di conoscenze che aveva potuto acquisire in precedenza, sintetizzandole in decine di originali e documentati contributi divulgativi volti ad un grande pubblico.

Oltre che della Società Entomologica Italiana, Focarile è stato socio della Società Entomologica Svizzera, della Società Italiana di Biogeografia e della Società Italiana di Ecologia nonché socio onorario della Société de la Flore Valdôtaine.

Al nostro sodalizio in particolare Focarile ha dimostrato un attaccamento veramente unico; vi si iscrisse ancor quindicenne, nel 1942, e da allora ha costantemente rinnovato la sua iscrizione fino al 2024, per ben 82 anni consecutivi (un record assoluto!), risultando contemporaneamente il nostro socio più anziano per età e per iscrizione; e siamo certi che, se non fosse mancato nello scorso gennaio, avrebbe di sicuro provveduto all'83° rinnovo.

Alla moglie Leda e ai figli Fabio e Alessandra la Società Entomologica Italiana esprime le più sentite condoglianze.

#### Elenco delle sue pubblicazioni:

- 1945 - Contributo alla conoscenza degli Scarabeidi paleartici. I. *Onthophagus* - Le specie del gruppo *Amyntas* Oliv.. Rivista di Scienze naturali "Natura", 36: 89-95 (= 1-7 estr.).
- 1949a - Alcuni appunti sull'*Italodytes stammeri* Müller (Coleoptera: Carabidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 79: 49-52.
- 1949b - Prime notizie su cavità del Monte Resegone e Val Galavesca (Lombardia centrale, Lecco). Rassegna Speleologica Italiana, 1 (2-3): 78-80.
- 1949c - I° Contributo alla conoscenza dei Trechini paleartici (Coleoptera: Carabidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 79 (7-10): 71-79.

- 1950a - 1° Contributo alla conoscenza dei Bathyscini paleartici (Coleoptera: Catopidae). Due nuove specie di *Boldoria* s. l. e note su qualche specie del subgenere *Pseudoboldoria* Ghid.. Bollettino della Società Entomologica Italiana, 80 (3-4): 22-27.
- 1950b - Contributo alla conoscenza faunistica delle cavità della Lombardia occidentale (N. di Catasto oltre Lo. 2000). Rassegna Speleologica Italiana, 2 (1-2): 19-55.
- 1950c - 2° Contributo alla conoscenza dei Trechini paleartici (Coleoptera: Carabidae). I *Trechus* alticoli delle Alpi e Prealpi Orobie (Gruppo del *Tr. pertyi* Heer). Memorie della Società Entomologica Italiana, 29: 52-67.
- 1950d - 3° Contributo alla conoscenza dei Trechini paleartici (Coleoptera: Carabidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 80 (9-10): 67-74.
- 1951 - Alcune cavità dell'altipiano del Matese (Molise) e delle Murgie Centrali (Puglia). Rassegna Speleologica Italiana, 3 (3): 77-81.
- 1952a - 4° Contributo alla conoscenza dei Trechini paleartici (Coleoptera Carabidae). Studi Trentini di Scienze Naturali, 29 (1-2): 34-48.
- 1952b - Studi sui Carabidae italiani - I°. Bollettino della Società Entomologica Italiana, 82 (7-8): 72-79.
- 1952c - 2° Contributo alla conoscenza dei Bathyscini paleartici (Coleoptera: Catopidae). Altre due nuove specie di *Boldoria* Jeann. Rassegna Speleologica Italiana, 4 (3): 102-106.
- 1956a - Dati sulla distribuzione geografica del *Pterostichus (Metapedius) Pantanellii* Fiori (Col. Carab.) (Studi sui Carabidae italiani, 2°). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 86 (3-4): 43-47.
- 1956b - A proposito di un nuovo *Lathrobium* italiano (Col. Staphylinidae). Memorie della Società Entomologica Italiana, 35: 80.
- 1956c - Sulla validità specifica del *Dyschirius uliginosus* Putz. (Col. Carabidae) (Studi sui Carabidae italiani, 3°). Memorie della Società Entomologica Italiana, 35: 104-108.
- 1956d - Contributo alla conoscenza zoogeografica degli Staphylinidae italiani (Coleopt.). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 86 (9-10): 151-156.
- 1956e - Le grotte: del Cavallone, del Bove e Nera (Maiella - Abruzzi). Atti del VII Congresso Nazionale di Speleologia, Sardegna, 3-8 ottobre 1955. Memorie di Rassegna Speleologica Italiana 3: 245-251. (in collaborazione con Arrigo Cigna & Claudio Sommaruga).
- 1957a - Sistematica, ecologia e geonemia dei *Paederus* del Subgen. *Paederidus* italiani (Col. Staphylinidae). Memorie della Società Entomologica Italiana, 36: 65-77.
- 1957b - *Dyschirius strumosus* Er. e *Dryops anglicanus* Edw. nuove specie per la coleotterofauna italiana (Col. Carabidae et Dryopidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 87 (5-6): 97-100.
- 1957c - Dimorfismo alare (pteridimorfismo) in popolazioni di *Pterostichus minor* (Gyllh.) e di *P. diligens* (Sturm) e dati ecologici su questa specie (Studi sui Carabidae italiani, 4°). Memorie della Società Entomologica Italiana, 36: 105-112.
- 1957d - Sulla coleotterofauna della torbiera di Valle Scoccia (M. Mottarone, Piemonte). Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano, 96 (1-2): 85-97 (= 1-15 estr.).
- 1958a - *Bembidion subfasciatum* Chaud. e *Cyphon konsbergensis* Munst., nuove specie per la coleotterofauna italiana (Carabidae et Helodidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 88 (1-2): 16-21.
- 1958b - Sulla coleotterofauna dello stagno intermorenico «La Polada» (Desenzano) e considerazioni sull'attuale fisionomia dei biotopi palustri nell'anfiteatro morenico del Garda. Bollettino della Società Entomologica Italiana, 88 (3-4): 45-57.
- 1958c - Commissione per la speleobiologia. Rassegna Speleologica Italiana, 10 (3): 137-138.
- 1959a - Ricerche coleotterologiche sul litorale ionico della Puglia, Lucania e Calabria. Campagna 1956 - I. Notizie introduttive. Coleoptera Carabidae. Memorie della Società Entomologica Italiana, 38: 17-114.
- 1959b - Recenti ricerche del Gruppo Grotte Milano nelle Grigne (Lombardia centrale). Rassegna Speleologica Italiana, 11 (3): 88-89.
- 1960a - Ricerche sugli aspetti del fenomeno carsico profondo nel Gruppo delle Grigne (Lombardia). I. - Le attuali conoscenze sul carsismo profondo nel Gruppo delle Grigne (Catasto e Bibliografia Speleologica). Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano, 99 (1): 25-86 (= 1-64 estr.).
- 1960b - Ricerche coleotterologiche sul litorale ionico della Puglia, Lucania e Calabria. Campagne 1956-1957-1958. III. - Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae. Memorie della Società Entomologica Italiana, 39: 41-114.
- 1960c - Ricerche coleotterologiche sul litorale ionico della Puglia, Lucania e Calabria. Campagne 1956-1957-1958. V.: Coleoptera Helodidae. Bollettino della Società Entomologica Italiana, 90 (7-8): 112-123.
- 1961a - Nuovi ritrovamenti di *Chionea alpina* Bezzi nelle Prealpi Lombarde (Dipt. Limnobiidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 91 (3-4): 43-47.

- 1961b - Revisione dei coleotteri Helodidae conservati nel Museo Civico di Storia Naturale di Milano. I° - Genere *Cyphon* Payk.. Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano, 100 (3): 257-268.
- 1962a - Due nuove cavità nella bassa Val Sesia (Piemonte orientale). Rassegna Speleologica Italiana, 14 (1): 32-38. (in collaborazione con Riccardo Orlandi).
- 1962b - Osservazioni sulla diffusione del genere *Boldoria* Jeann. (Coleoptera, Catopidae) nel Comasco (Lombardia occid.). (3° Contributo alla conoscenza dei Bathyscini palaeartici). Rassegna Speleologica Italiana, 14 (1): 71-74.
- 1963a - La validità specifica di *Laemostenus macropus* (Chaud.) e la sua posizione sistematica (Studi sui Carabidae italiani, 5°). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 93 (5-6): 86-92.
- 1963b - Nuovi dati sulla geonomia di *Chionea alpina* Bezzi in Lombardia (Diptera Limnobiidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 93 (5-6): 94-96.
- 1963c - Osservazioni preliminari sul crio-tropismo nel genere *Oreonebria* Dan. (Coleoptera Carabidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 93 (9-10): 159-162.
- 1964a - Geonomia in Italia e pteridimorfismo in *Bradycellus distinctus* Dej. (Studi sui Carabidae italiani, 6°). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 94 (1-2): 27-31.
- 1964b - Ricerche coleotterologiche sul litorale ionico della Puglia, Lucania e Calabria. Campagne 1956-1957-1958. X. - Coleoptera Staphylinidae. Bollettino della Società Entomologica Italiana, 94 (3-4): 49-70.
- 1964c - Ecologia e geonomia di *Paederus* (s. str.) *melanurus* Arag. (Coleoptera Staphylinidae) (Contributo alla conoscenza faunistica dei fragmiteti italiani). Memorie della Società Entomologica Italiana, 43: 80-96.
- 1964d - Gli *Asaphidion* del gruppo *flavipes* (L.) con particolare riguardo alla fauna italiana (Studi sui Carabidae italiani, 7°). Memorie della Società Entomologica Italiana, 43: 97-120.
- 1964e - La geonomia in Italia di *Ancylopus melanocephalus* (Oliv.) (Coleoptera Endomychidae) (Contributo alla conoscenza faunistica dei fragmiteti italiani). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 94 (7-8): 132-138.
- 1965a - Nuovi dati sulla geonomia in Italia di *Porhydrus obliquesignatus* Bielz., ed osservazioni sui *Laccophilus testaceus* (Aubé) e *hyalinus* (De Geer) (Coleoptera Dytiscidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 95 (3-4): 51-54.
- 1965b - Le attuali conoscenze sul genere *Boldoria* Jeann. (5. Contributo alla conoscenza dei Bathyscini) (Coleoptera Catopidae). Memorie della Società Entomologica Italiana, 44: 31-50.
- 1965c - Nota su *Ceuthmonocharis heteromorphus* (Dod.) (Coleoptera Catopidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 95 (7-8): 124-129.
- 1965d - L'apparato copulatore ♂ e ♀ dell'*Italodytes stammeri* Müller e la posizione sistematica del genere (Studi sui Carabidae italiani, 8°). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 95 (9-10): 153-166.
- 1965e - La raccolta dei Coleotteri ripicoli - I. Le acque correnti (torrenti, fiumi). L'Informatore del giovane Entomologo [Supplemento al Bollettino della Società Entomologica Italiana, 95 (9-10)], 6 (n. 30): 17-20.
- 1966a - La raccolta dei Coleotteri ripicoli - II. Le acque stagnanti. L'Informatore del giovane Entomologo [Supplemento al Bollettino della Società Entomologica Italiana, 96 (5-6)], 7 (n. 33): 9-12.
- 1966b - La raccolta dei Coleotteri ripicoli - III. Le coste sabbiose e le dune marine. L'Informatore del giovane Entomologo [Supplemento al Bollettino della Società Entomologica Italiana, 96 (7-8)], 7 (n. 34): 13-16.
- 1969 - Sintesi preliminare delle attuali conoscenze sui Coleotteri Tenebrionidi delle piccole isole circum-siciliane (Coleoptera Tenebrionidae). Memorie della Società Entomologica Italiana, 48 (2): 402-416.
- 1970 - Ricerche entomologiche nell'Arcipelago delle Eolie e nell'Isola di Ustica (Sicilia). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 102 (9-10): 156-162.
- 1971 - Geonomia ed ecologia di *Coelostoma hispanicum* Küst. in Italia (Coleoptera Hydrophilidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 103 (1-2): 7-13.
- 1972 - Ricerche entomologiche nell'Arcipelago delle Eolie e nell'Isola di Ustica (Sicilia). II - La coleotterofauna dello stagno salmastro a Punta Lingua nell'Isola di Salina. Memorie della Società Entomologica Italiana, 51: 19-37.
- 1973a - Sulla Coleotterofauna alticola del Gran San Bernardo (versante valdostano). (Ricerche sulla fauna entomologica della Valle d'Aosta). Annali della Facoltà di Scienze Agrarie della Università degli Studi di Torino, 9: 51-118.
- 1973b - Cenni sugli aspetti zoogeografici della coleotterofauna orofila dell'Appennino centrale. Atti della Accademia delle Scienze di Torino, Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali, 107 (1972-73): 565-588.
- 1974 - Aspetti zoogeografici del popolamento di Coleotteri (Insecta) nella Valle d'Aosta. (Ricerche sulla fauna entomologica della Valle d'Aosta, 3°). Bulletin de la Société de la Flore Valdôtaine, 28: 5-53.
- 1975a - *Chionea minuta* Tahv. specie boreo-alpina nuova per la fauna italiana e terza serie di dati sulla geonomia di *Chionea alpina* Bezzi (Diptera Limnobiidae). (Ricerche sulla fauna entomologica della Valle d'Aosta, II). Atti della Accademia delle Scienze di Torino, 109 (1-2): 135-144.

- 1975b - Alcuni interessanti Coleotteri della Valle d'Aosta (Ricerche sulla fauna entomologica della Valle d'Aosta, 4°). *Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle*, 29: 8-52.
- 1975c - Sulla Coleotterofauna alticola di Cima Bonze m 2516 (Valle di Champorcher), del Monte Crabun m 2710 (Valle di Gressoney) e considerazioni sul popolamento prealpino nelle Alpi Nord-Occidentali (versante italiano). (Ricerche sulla fauna entomologica della Valle d'Aosta, 5°). *Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle*, 29: 53-105.
- 1975d - Ricerche preliminari sulla entomofauna della brughiera alpina ad *Arctostaphylos uva-ursi* in Valle d'Aosta. (Ricerche sulla fauna entomologica della Valle d'Aosta, 6°). *Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle*, 29: 106-124.
- 1976a - Degradazione e deperimento di consorzi forestali relitti ad Abete bianco (*Abies alba* Mill.) nella foresta «La Pendine» in Comune di Jovençon (Valle d'Aosta). *Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle*, 30: 66-85.
- 1976b - Sulla coleotterofauna alticola del Monte Barboston m 2482 (Val Chalamy) e del Monte Nery m 3076 (Val d'Ayas). (Ricerche sulla fauna entomologica della Valle d'Aosta, 8°). *Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle*, 30: 86-125.
- 1976c - Sulla Coleotterofauna alticola della conca del Breuil (Valtournanche) e osservazioni sul popolamento pioniero delle zone di recente abbandono glaciale. (Ricerche sulla fauna entomologica della Valle d'Aosta, 7°). *Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle*, 30: 126-168.
- 1977a - Studio faunistico ed ecologico sulla coleotterofauna di due bacini lacustro-torbose in Valle d'Aosta. (Ricerche sulla fauna entomologica della Valle d'Aosta, 9°). *Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle*, 31: 25-54.
- 1977b - Le *Leptusa* alpine (Coleopt. Staphylinidae), un nuovo campo di ricerca. Considerazioni preliminari. (Studi sulle *Leptusa*, 1). *Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle*, 31: 55-78.
- 1978a - Zoogéographie de certaines espèces de *Leptusa* (Col. Staphylinidae) dans les Alpes Nord-occidentales et en Suisse, avec notes de synonymie. (Études sur les *Leptusa*, 2.). *Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle*, 32: 5-14.
- 1978b - Resti sub-fossili di *Enochrus fuscipennis* Thoms. (Coleoptera Hydrophilidae) in torbe post-glaciali alla fronte attuale del ghiacciaio del Rutor (La Thuile, Valle d'Aosta). (Ricerche sulla fauna entomologica della Valle d'Aosta, 13.). *Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle*, 32: 15-26.
- 1978c - Interessanti Coleotteri della Valle d'Aosta (2ª serie). (Ricerche sulla fauna entomologica della Valle d'Aosta, 11.). *Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle*, 32: 27-66.
- 1978d - Primi rilevamenti sulla coleotterofauna alticola del Vallone di Clavalité (Fénis, Aosta). (Ricerche sulla fauna entomologica della Valle d'Aosta, 12.). *Revue valdôtaine d'Histoire naturelle*, 32: 67-92. (in collaborazione con Achille Casale).
- 1978e - *Trechus goidanichi* n. sp., del “gruppo *strigipennis*”, nelle Alpi Graie (Coleoptera Carabidae). *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 110 (7-8): 137-144. (in collaborazione con Achille Casale).
- 1979 - Ritrovamento di *Pterostichus metallicus* F. in Valle d'Aosta e suo significato zoogeografico (Coleoptera Carabidae) (Ricerche sulla fauna entomologica della Valle d'Aosta, 10°). *Bollettino della Società entomologica italiana*, 111 (4-6): 63-69.
- 1981a - Le cenosi di Coleotteri nelle formazioni forestali a *Picea abies* (L.) Karst. (Peccete) della Valle d'Aosta. (Ricerche sulla fauna entomologica della Valle d'Aosta, 14). (pp. 11-124) - Quaderni sulla “Struttura delle zoocenosi terrestri”. 2. La Montagna. I. La Pecceta alpina - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, 124 pp.
- 1981b - Connaissances actuelles sur les *Leptusa* (Kraatz) de la Suisse et des Alpes occidentales (Coleoptera, Staphylinidae). *Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie*, 3 (1-3): 160-162.
- 1982a - Note sur quelques Coléoptères Staphylinidae de la Suisse et des Alpes occidentales. *Revue suisse de Zoologie*, 89 (2): 543-552.
- 1982b - Connaissances actuelles sur les Coléoptères de haute altitude du Tessin. *Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali*, 69: 21-51.
- 1982c - Recensione di: Bucciarelli Italo, 1980 - Fauna d'Italia, vol. XVII: Coleoptera Anthicidae – Ediz. Calderini, Bologna (via Emilia Levante 31), 290 pp., 290 figg., prezzo L. 20.000. *Natura*, 73 (3-4): 196-197.
- 1983a - Nota sinonimica su *Pseudeurostus helveticus* (Pic 1902) (Coleoptera Ptinidae). *Bulletin de la Société Entomologique Suisse*, 56 (1): 89-94.
- 1983b - Entomologia forestale in Valle d'Aosta. Manuale per il riconoscimento delle principali specie di Insetti e dei relativi danni. (Ricerche sulla fauna entomologica della Valle d'Aosta, 15° contributo). Regione Autonoma Valle d'Aosta, Assessorato Agricoltura e Foreste - Servizio tutela dell'ambiente naturale e delle foreste, Aosta, 141 pp.
- 1983c - Les *Leptusa* Kraatz (Coleoptera Staphylinidae) du Jura et des Préalpes de Savoie (Études sur les *Leptusa*, 4.). *Revue Suisse de Zoologie*, 90 (3): 643-656.
- 1983d - La coleotterofauna geobia del Monte Generoso (Ticino, Svizzera) nei suoi aspetti ecologici, cenotici e zoogeografici. *Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali*, 70 (1982): 15-62.

- 1984a - Penetrazioni intra-alpine nel Ticino di Coleotteri silvicoli geobi a prevalente geonemia prealpina attuale. Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali, 71 (1983): 29-53.
- 1984b - Nuove ricerche sui popolamenti di Coleotteri del Ticino settentrionale. Campagne 1979-1982. Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali, 72: 7-55.
- 1984c - Contributo alla conoscenza della coleotterofauna alticola del Monte Tamaro (Ticino, Svizzera). Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali, 72: 57-77.
- 1985a - Le cenosi fitosaprobie di Coleotteri di lettiera di Ontano verde (*Alnus viridis* Chaix) nelle Alpi occidentali. Bollettino del Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino, 3 (1): 79-126.
- 1985b - Le cenosi di Coleotteri nell'ecosistema delle praterie alpine delle Alpi occidentali. Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali, 73: 137-181.
- 1986 - Zonazione altitudinale e caratteristiche strutturali di coleotterocenosi fitosaprobie in un settore dell'Alta Valle Seriana (Lombardia, prov. Bergamo). Giornale Italiano di Entomologia, 3 (14): 229-256.
- 1987a - Ricerche sulla coleotterofauna associata alla macchia mediterranea - *Typhaeola maculata* (Perris, 1865), un elemento della cenosi fitosaprobica (Coleoptera Mycetophagidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 119 (1): 29-34.
- 1987b - I Coleotteri del Ticino. Sintesi delle attuali conoscenze sul popolamento nei suoi aspetti faunistici, ecologici e zoogeografici. Memorie della Società Ticinese di Scienze Naturali, 1: 1-133.
- 1987c - Ecologie et Biogéographie des Coléoptères de haute altitude en Vallée d'Aoste. (Recherches sur la faune entomologique de la Vallée d'Aoste. 16.me contribution). Ed. Région Autonome de la Vallée d'Aoste, Assessorat de l'Agriculture, Forêts et de l'Environnement, Service de Sylviculture, Aosta, 168 pp.
- 1987d - Deperimento della foresta Dajey in Comune di Brusson (Val d'Ayas, Valle d'Aosta). Ed. Regione Autonoma della Valle d'Aosta, Assessorato Agricoltura, Foreste e Ambiente naturale, Servizio Selvicoltura, Difesa e Gestione del Patrimonio Forestale, Aosta, 40 pp.
- 1988a - Parallelismo distributivo di *Festuca paniculata* (L.) Sch. & Th. e di alcune specie di *Leptusa* Kraatz (Coleopt. Staphylinidae) nel Ticino (Studi sulle *Leptusa*, 5.). Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali, 76: 55-60.
- 1988b - Ricerche sui Coleotteri del Parco alpino della Val Piora (Ticino, Svizzera). Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali, 76: 61-89.
- 1988c - *Philonthus coracion* Peyerimhoff, 1902, interessante specie alpina nuova per la fauna italiana (Coleoptera, Staphylinidae). Fragmenta Entomologica, 20 (2): 181-188.
- 1989a - Ricerche ecologico-faunistiche sui Coleotteri delle Bolle di Magadino (Ticino, Svizzera). Campagne 1986-1988. Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali, 77: 75-121.
- 1989b - Le *Leptusa* Kraatz (Coleoptera Staphylinidae) del Ticino con descrizione di quattro nuove specie. (Studi sulle *Leptusa*, 6.). Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali, 77: 123-171.
- 1989c - Contributions à l'inventaire et à l'étude écologique des coléoptères du Parc National de la Vanoise (France). Bollettino del Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino, 7 (2): 215-258.
- 1991a - Attuali conoscenze sulla corologia dei *Trechus* alticoli del Ticino (Coleoptera Carabidae). Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali, 79: 29-37.
- 1991b - *Arctorthezia cataphracta* (Olafsen, 1772): una cocciniglia boreo-orofila nuova per il Ticino (Homoptera Coccoidea Ortheziidae). Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali, 79: 39-43.
- 1991c - Reperti sub-fossili di Coleotteri in sedimenti lacustro-palustri post-glaciali presso Morbio Inferiore (Ticino meridionale, Svizzera) e considerazioni paleo-ambientali. Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali, 79: 171-182.
- 1992a - Le cenosi fitosaprobie di Coleotteri in lettiera di Pino cembro (*Pinus cembra* Linn.) nelle Alpi occidentali. Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali, 80 (2): 25-61.
- 1992b - La zona di contatto tra *Trechus tenuilimbatus* K. e J. Daniel 1898 e *T. schauvi* Pandellé 1867 (Coleoptera, Carabidae) nell'alta Val Chiavenna (provincia di Sondrio, Lombardia). Considerazioni ecologico-zoogeografiche. Il Naturalista Valtellinese - Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Morbegno, 3: 69-81.
- 1993a - *Chionea alpina* Bezzi 1908, dittero attero a comparsa invernale nuovo per la fauna del Ticino (Diptera Limoniidae). Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali, 81 (1): 21-26.
- 1993b - Studio naturalistico del fondo della Valle Maggia (Ticino, Svizzera). Il popolamento coleotterologico e i suoi aspetti faunistico-ecologici. Memorie della Società Ticinese di Scienze Naturali, 3: 103-166 (1-68 estr.).
- 2005a - Meraviglia. Flora, fauna e ambienti della nostra regione. Ed. Salvioni, Bellinzona, 198 pp. [Nota: nel volume sono ristampati 41 articoli divulgativi pubblicati singolarmente tra il 1999 e il 2003 sul settimanale "Azione" della Società Cooperativa Migros Ticino, Muzzano].
- 2005b - Il Bosco Sacro di maggiociondolo alpino (*Laburnum alpinum*) a Mergugno sopra Brissago (Svizzera insubrica). Un gioiello della flora ticinese. Associazione Amici della Montagna, Brissago, 64 pp.

- 2007 - Riflessioni sul concetto di «endemico» in Biogeografia, con particolare riguardo ad alcune specie di Coleotteri delle Alpi meridionali elvetiche (Insecta). Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali, 95: 33-44. (in collaborazione con Achille Casale).
- 2008 - *Leptusa kappenbergeri*, nuova specie delle Alpi Lepontine e considerazioni sui paleo-endemiti faunistici di alta quota sulle Alpi (Studi sulle *Leptusa* Kraatz, 7) (Coleoptera Staphylinidae). Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali, 96: 29-35.
- 2009 - Micro-Imenotteri del suolo della Svizzera cisalpina (Ticino, Moesano) (Hymenoptera: Diapriidae, Megaspilidae, Ceraphronidae, Scelionidae, Platygasteridae). *Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali*, 97: 35-39. (in collaborazione con Achille Casale).
- 2011 - Ricerche ecologico-faunistiche sui popolamenti pionieri di Coleotteri in ambiente peri-glaciale al Ghiacciaio del Basodino (Alpi Lepontine, Ticino, Svizzera). Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali, 99: 139-159.

-----

Negli ultimi anni, infine, Focarile è stato autore di numerosi articoli divulgativi pubblicati quasi mensilmente tra il 2016 e il 2022 su “Azione”, Settimanale d’informazione e cultura della Società Cooperativa Migros Ticino, Muzzano e consultabili in rete all’indirizzo: <https://www.azione.ch/societa/ambiente.html>

- 2016 - Quanto è lunga la vita di un insetto ? (1.X). Occhi che vedono dappertutto (31.X). Il larice, l’albero dei primati alpini (5.XII). L’avventura delle rampicanti (27.XII).
- 2017 - L’avventura comincia dalle radici (23.I). Insetto contro insetto (20.II). Neve, valanghe e terremoti in Abruzzo (20.III). Pollini: non soltanto febbri da fieno (18.IV). Chi ha smarrito una ghianda? (22.V). Quel che resta dopo il ritiro dei ghiacciai alpini (12.VI). Quando la natura può creare un merletto (10.VII). Il popolo di Forcaridra (7.VIII). Una natura complessa e molto preziosa (4.IX). La ricca bellezza del Monte Generoso (9.X). Si torna a parlare del bostrico (30.X). L’ecologia degli incendi (27.XI).
- 2018 - La valle delle formiche (8.I). Le potenzialità di un logger (29.I). La neve alpina (19.II). Alpi: si rimpiange la neve di un tempo (19.III). Fichi d’India e deserti rugiadosi (16.IV). Il mondo degli alpeggi (14.V). Prati verdeggianti anche d’inverno (11.VI). Il trifoglio, simbolo poetico irlandese (9.VII). Sole, sementi e OGM (6.VIII). La folta foresta del lago scomparso (3.IX). Rocce diverse, fiori differenti (1.X). Niente pizza durante l’epoca romana (29.X). La forza della quercia (26.XI).
- 2019 - Anatomia di una catastrofe (14.I). Quando faceva più caldo (28.I). Sabbie che rotolano da milioni di anni (18.II). C’è vita nelle grotte del Basòdino (18.III). La macchia mediterranea (15.IV). «La corteccia, camicia degli alberi» (13.V). Il maggiociondolo (10.VI). I vantaggi dei muretti a secco (8.VII). Nuovo clima, nuove scoperte (5.VIII). Invadenti stranieri vegetali (2.IX). Anche i ghiacciai narrano la storia (30.IX). La storia narrata dai ghiacciai (4.XI). Un trionfo di sopravvivenza (25.XI). La coccinella venuta dal freddo (23.XII).
- 2020 - Gli estimatori dei tartufi (20.I). Miss Talpa e i suoi inquilini (17.II). Storie di muffe (16.III). Il boreale abete rosso soffre il caldo (13.IV). In cerca di alberi nel bosco dei nomi (11.V). Polveri e sabbie e furtarelli estivi (8.VI). La tundra alpina (6.VII). I cacciatori di lumache (10.VIII). Il bosco avanza in quota (31.VIII). Strani insetti e le loro storie (28.IX). Insetti cavernicoli e spinosi (26.X). Brillanti mangiatori di foglie (23.XI). Insetti: dal gigante al piccino (21.XII).
- 2021 - «Per metà di sé è carne, per metà è pesce» (25.I). Quali e quanti maggiolini ? (22.III). Il basilico della signora Rosilde (19.IV). Una giungla ticinese a portata di mano (17.V). Cento coccinelle (14.VI). A qualcuno piace il caldo (4.X). Il brugo e le brughiere (1.XI).
- 2022 - L’insidia invernale che aleggia nelle Alpi (7.III). Cavallette, sciatori ed elicotteri (11.IV). Fichi d’India e deserti rugiadosi (13.VI) [riedizione dell’articolo del 16.IV.2018, con minime differenze lessicali]. La preziosità della macchia mediterranea (26.IX).

-----

Focarile stesso, in un fascicolo dattiloscritto autoprodotta di 34 pp., datato marzo 1995 ed intitolato “Chi sono. Cosa ho fatto. Cosa sto facendo. Documentazioni e ricerche personali nelle Alpi. Produzione scientifica ordinata per argomento. Alcuni titoli. Referenze universitarie”, ha poi elencato una serie di lavori inediti, eseguiti per conto di amministrazioni pubbliche, in questi termini:

- 1987 - Le cenosi di Coleotteri negli ecosistemi litoranei del Parco Regionale della Maremma (Monti dell’Uccellina, prov. Grosseto, Toscana) – 103 pp. – Committente: Cons. Naz. Ricerche (Roma).
- 1987 - Infestazioni di *Limanthria dispar* (Linn.) e di *Porthetria monacha* (Linn.) in Valle d’Aosta negli anni 1985-1986 – 28 pp. – Committente: Serv. Forest. V. d’Aosta.
- 1987 - Indagini sulle pullulazioni di Ditteri Culicidi nella bassa Piana di Magadino (Ticino) – 18 pp. – Committente: Fondaz. Bolle di Magadino, Dip. Ambiente.
- 1988 - Proposte di organizzazione degli interventi di lotta contro i Ditteri vulneranti nella Piana di Magadino – 5 pp. – Committente: Fondaz. Bolle di Magadino, Dip. Ambiente.
- 1988 - Lo stato di salute rilevato in cinque comprensori forestali della Valle d’Aosta in funzione del loro popolamento entomologico. Con una appendice sulle variazioni climatiche nel periodo 1930-1987 – 52 pp. – Committente: Serv. Forest. V. d’Aosta.
- 1989 - Indagini sulla Processionaria del Pino (*Thaumetopoea pityocampa* Schiff.) in Valle d’Aosta – 46 pp. + atlante topografico – Committente: Serv. Forest. V. d’Aosta.
- 1991 - Indagini sulla Processionaria del Pino (*Thaumetopoea pityocampa* Schiff.) nel Ticino – 62 pp. – Committente: Sezione Forest. Cantonale.
- 1993 - La torbiera dei Monti di Medeglia (Ticino). Origine, caratteristiche, ripristino, gestione – 64 pp. – Committente: Uff. Protez. Natura.
- 1994 - La selva castanile di Pro Bel (Calonico, Ticino) – Clima, substrato, vegetazione, mesofauna – 18 pp. – Committente: Sezione Forest. Cantonale.
- 1995 - Il bosco di Mergugno a Maggiociondolo alpino (*Laburnum alpinum* (Miller)) sopra Brissago. Clima, substrato, vegetazione e contesto forestale, mesofauna – 24 pp. – Committente: Sezione Forest. Cantonale.

-----

Infine esiste nella biblioteca del Museo Civico di Storia Naturale “G. Doria” di Genova un dattiloscritto “Alcuni appunti per l’escursione alla Baraggia di Masserano 14.9.1958” di 4 pagg. + 1 cartina, proveniente dalla biblioteca di Cesare Conci.

Roberto Poggi e Massimo Bocca