

UC Merced

Biogeographia - The Journal of Integrative Biogeography

Title

Aggiornamento della tricotterofauna della regione Umbria

Permalink

<https://escholarship.org/uc/item/2vg1j2vj>

Journal

Biogeographia - The Journal of Integrative Biogeography, 28(1)

ISSN

1594-7629

Authors

Cianficconi, Fernanda
Tucciarelli, Francesco
Todini, Barbara

Publication Date

2007

DOI

10.21426/B6110045

Peer reviewed

Aggiornamento della tricotterofauna della regione Umbria

FERNANDA CIANFICCONI, FRANCESCO TUCCIARELLI,
BARBARA TODINI

*Sezione di Biologia Animale ed Ecologia, Dipartimento di Biologia Cellulare
ed Ambientale, via Elce di Sotto, 06123 Perugia (Italy);
e-mail: fernanda@unipg.it, francescotucciarelli@yahoo.it, famtodini@libero.it*

Key word: hydrographic basins, Trichoptera, Checklist, ecology, chorology

SUMMARY

The first checklist of Trichoptera in the region of Umbria, subdivided into 10 hydrographic basins (1993), has been updated to 2006 on the basis of research carried out by G.P. Moretti, his collaborators and students. The sampling has been repeated in 9 basins and extended to 95 new biotopes (83 epigean and 12 hypogean). One hundred-thirty taxa (122 species and 8 subspecies) were found of which 14 (*Stactobia moselyi*, *Oxyethira flavicornis*, *Hydropsila occulta*, *Philopotamus ludificatus*, *Wormaldia subnigra*, *Hydropsyche angustipennis*, *H. dinarica*, *H. morettii*, *Plectrocnemia alicatai*, *Polycentropus morettii*, *P. pirisinui*, *Limnephilus ignavus*, *Potamophylax cingulatus inermis*, *Setodes argentinipunctellus*) are new findings in Umbria, 1 (*Hydropsila vichtaspa*) is a new finding in Italy and 1 (*Glossosoma serravalle*) is new (Malicky, 2004a). The total number of taxa in Umbria has risen from 128 to 144. Eight species of Stenofilacinae are present in the hypogean caves. Tevere Nord and Paglia are the basins with the highest increase in species mainly due to the research carried out on the small tributaries of the main rivers. Thirty-one species and 6 subspecies, equal to 26%, are endemic to the Italian fauna and, of these, 7 are limited to the Central Apennines (*Rhyacophila italica*, *Glossosoma serravalle*, *Drusus camerinus*, *D. improvisus*, *Potamophylax cingulatus inermis*, *Halesus appenninus*, *Allogamus antennatus ausoniae*).

INTRODUZIONE

Il primo elenco faunistico dei Tricotteri dell’Umbria, allestito nel 1993 in base a ricerche condotte in 142 biotopi epigei e ipogei, scaglionati nei 10 bacini idrografici che compongono la Regione Umbria, risultava costituito da 116 specie e 12 sottospecie appartenenti a 18 famiglie (Moretti et al., 1996).

A partire dal 1994 le indagini sui Tricotteri umbri sono state riprese da G.P. Moretti, collaboratori e tesisti dell’ex-Istituto di Zoologia dell’Università di Perugia e dal raccoglitore Piero Salerno. In tutti i bacini, a eccezione del bacino Tevere sud, la ricerca è stata estesa a biotopi non precedentemente indagati e in quattro bacini (Sentino, Chiascio, Nera e Nestore) ripetuta anche in biotopi già studiati. I biotopi indagati sono così suddivisi nei bacini di riferimento e corredati dalle relative

bibliografie: 5 - Tevere nord (Ciampelli, 1998-99; Radicchi, 2000-01; Cianficconi e Salerno, 2003, Cianficconi et al., 2004); 2 - Tevere centrale (Cianficconi e Salerno, 2000; Cianficconi e Salerno, 2003); 2 - Burano (raccolte di P. Salerno); 3 - Sentino (Lo Gatto, 1971-72; Capannelli, 1983-84; Cianficconi e Salerno, 2000; Cianficconi et al., 2001; Salerno e Puletti, 2001); 41 - Chiascio (Fabbri, 1986-87; Mazzerioli, 1993-94, Cianficconi et al., 1999; Cianficconi e Salerno, 2000; Cianficconi et al., 2001; Cianficconi e Salerno, 2003; Cianficconi e Salerno, 2003a); 25 - Topino (Romozzi, 1989-90; Arena, 1990-91; Di Giovanni et al., 1992; Cardinali, 1992-93; Brunetti, 1994-95; Montanucci, 1994-95; Fucchi, 1995-96; Farano, 1996-97; Cianficconi et al., 1998; Cianficconi et al., 2000; Ricciolini, 2000-01; Cianficconi et al., 2002; Cianficconi e Salerno, 2003a; Todini, 2005; Cianficconi et al., 2006), 11 - Nera (Guida, 1990-91; Moretti et al., 1997; Beco, 1999-2000; Gaino et al., 2000; Corallini e Marchetti, 2001; Cianficconi e Salerno, 2003; Gaino et al., 2004; Todini, 2005); 3 - Paglia (Giovannini, 1995-96; Meniconi, 1998-99; Cianficconi et al., 2005); 6 - Nestore (Boscherini, 1990-91; Balloriani, 1991-92; Peducci, 1991-92; Iorio, 1995-96; Todini, 1997-98; Cianficconi e Salerno, 2000; Cianficconi et al., 2000).

In bibliografia figurano dati antecedenti al 1993, perché non citati nel precedente lavoro. Sulla base dei dati pubblicati e di raccolte inedite, viene qui aggiornata al 2006 la prima checklist dei Tricotteri dell'Umbria e proposto un inquadramento ecologico e corologico del popolamento.

MATERIALI E METODI

In ogni biotopo sono stati campionati gli stadi preimaginali acquatici e quelli adulti dei Tricotteri. Gli stadi acquatici raccolti con retino da fondo su substrati diversi (roccioso con coperture briofitiche, ciottoloso, ghiaioso, sabbioso) sono stati, in parte, fissati in loco in formalina al 7% e, in parte, allevati in laboratorio fino all'emergenza per definirne il ciclo biologico. Gli adulti, catturati con retino entomologico nelle ore diurne e con l'ausilio di lampade trappola (a luce U.V.) nelle ore crepuscolari, sono stati fissati in alcool a 70°. Negli ambienti ipogei la cattura degli alati è avvenuta in ore diurne, utilizzando lampade all'acetilene. La determinazione tassonomica degli esemplari è stata eseguita in laboratorio con l'ausilio di stereomicroscopio e microscopio ottico. Nelle varie località di campionamento le raccolte sono state effettuate in diversi periodi dell'anno e talvolta ripetute in anni successivi. Gli esemplari classificati sono conservati nella collezione G.P. Moretti presso la Sezione di Biologia Animale ed Ecologia di Perugia (Moretti et al., 1997).

Biotopi ispezionati

I biotopi indagati tra il 1994 e il 2006 vengono di seguito elencati, suddivisi per bacini, con la citazione della località, quota altimetrica, numero di stazioni e tipologia zonale (Illies e Botasaneanu, 1963) e i nomi dei raccoglitori,

in parentesi. Le cavità ipogee sono in carattere maiuscoletto. Gli ambienti ispezionati anche prima del 1993, sono contrassegnati da un asterisco.

Bacino I: Tevere Nord

1. Torrente Vertola, S. Giustino, 1000-290 m, 5 staz., *crenal, igropetrico, ipocrenal, epirithral, metarithral, limnial* (D. Ciampelli)
2. Torrente Carpinella, tributario del Carpina, Pietralunga, 764-330 m, 4 staz., *crenal, epirithral* (S. Spano, P. Salerno)
3. Torrente Lama, Parnacciano, 750-400 m, 2 staz., *crenal, epirithral* (P. Salerno)
4. Torrente Carpina, Pietralunga-Umbertide, 630-241 m, 5 staz., *crenal, epirithral* (J. Radicchi, P. Salerno)
5. Torrente Soana, Il Sasso, Città di Castello, 300 m, 1 staz., *epirithral* (P. Salerno)

Bacino II: Tevere centrale

1. F. Tevere, S. Sisto, Todi, 134 m, 1 staz., *iporithral* (G. Giovagnoni)
2. Torrente Puglia, Barattano-Gaglietole, 455-190 m, 3 staz., *metarithral* (leg. C. Liberati)

Bacino IV: Burano

1. Torrente Certano, Morena (PG), 600 m, 1 staz., *epirithral* (P. Salerno)
2. Fosso La Foce, tributario del T. Burano, 650 m, 1 staz., *epirithral* (E. Puletti, P. Salerno)

Bacino V: Sentino

1. F. Sentino Ponte Calcara, 560 m, 1 staz., *epirithral* (L. Capannelli, F. Lo Gatto)
2. *Fonte S. Filippo, Gubbio, 580 m, 1 staz., *crenal* (P. Salerno)
3. *Rio Freddo, Valle dell'eremo, 450 m, 1 staz., *ipocrenal* (P. Salerno)

Bacino VI: Chiascio

1. F. Chiascio, Gubbio, 370-365 m, 2 staz., *iporithral* (S. Mazzerioli, P. Salerno)
2. T. Scirca, Sigillo-Cantalupo 600-430 m, 3 staz., *crenal, igropetrico, epirithral* (C. Romano)
3. T. Sodo, Sigillo, 580-460 m, 2 staz., *crenal, ipocrenal, epirithral* (C. Romano)
4. T. Feo, Gualdo Tadino, 530-450 m, 2 staz., *epirithral* (S. Mazzerioli, P. Salerno)
5. T. Arone, Collemincio-Gualdo Tadino, 515-390 m, 2 staz. *epirithral, metarithral* (S. Mazzerioli)
6. T. Rasina, Fonte Padule, S. Antonio di Rasina, Malfonno, La Badia, Schifanoia, 485-360 m, 5 staz., *crenal, epirithral, iporithral* (S. Mazzerioli, P. Salerno)
7. Sorgente Monte di Mezzo, Valfabbrica, 730 m, 1 staz., *crenal, igropetrico, ipocrenal* (S. Mazzerioli, P. Salerno)

8. Sorgente La Presa, Palazzo Mancinelli, Gualdo Tadino, 520 m, 1 staz., *crenal* (S. Mazzerioli, P. Salerno)
9. Fonte dell'Acqua Ghiacciata, Parco di M. Cucco, 1876 m, 1 staz, *crenal* (E. Puletti, P. Salerno)
10. Fontanile Campitella, M. Serrasanta, Gualdo Tadino, 870 m, 1 staz., *crenal* (S. Mazzerioli, P. Salerno)
11. Fonte La Rocchetta, Gualdo Tadino, 600 m, 1 staz., *crenal, igropetrico* (S. Mazzerioli, P. Salerno)
12. Fonte S. Marzio, Gualdo Tadino, 600 m, 1 staz., *crenal, igropetrico, ipocrenal* (S. Mazzerioli, P. Salerno)
13. Fonte Capodacqua, Sorgente del Rio Romore, Gualdo Tadino, 530 m, 1 staz., *crenal, ipocrenal* (S. Mazzerioli, P. Salerno)
14. Fonte abbeveratoio I Trocchetti, Palazzo Mancinelli, Gualdo Tadino, 500 m, 1 staz., *crenal* (S. Mazzerioli, P. Salerno)
15. Fonte Luzi, Gualdo Tadino, 490 m, 1 staz., *crenal* (S. Mazzerioli, P. Salerno)
16. Fonte Acqua Solfa, M. Luiano, Gubbio, 400 m, 1 staz., *crenal sulfureo* (S. Mazzerioli, P. Salerno)
17. Fonte Padule, Sorgente T. Rasina, Gualdo Tadino, 185 m, 1 staz., *crenal, igropetrico, ipocrenal* (S. Mazzerioli, P. Salerno)
18. Ruscello a monte dei Trocchetti, Palazzo Mancinelli, Gualdo Tadino, 510 m, 1 staz, *epirithral* (S. Mazzerioli, P. Salerno)
19. Rio Vaccara, Gualdo Tadino, 600-430 m, 3 staz., *crenal, ipocrenal, igropetrico, epirithral* (S. Mazzerioli, P. Salerno)
20. Rio Romore, a monte confluenza fosso Sciola, Gualdo Tadino, 430 m, 1 staz., *epirithral* (S. Mazzerioli, P. Salerno)
21. Fosso Vetorno, Fossato di Vico, 625-325 m, 4 staz., *crenal, igropetrico, ipocrenal, epirithral* (N. Fabbri, P. Salerno)
22. Fosso della Foce, Villa Col de' Canali, 600 m, 1 staz., *crenal, ipocrenal* (E. Puletti, P. Salerno)
23. Fosso Rigo, Fossato di Vico, 500-400 m, 3 staz, *epirithral* (S. Mazzerioli, P. Salerno)
24. Fosso della Diga Manfroni, Scirca, Sigillo, 460 m, 2 staz., *reolimnocrencical, igropetrico* (C. Romano)
25. Fosso Sciola, Gualdo Tadino, 420-390 m, 3 staz., *epirithral* (S. Mazzerioli, P. Salerno)
26. Fosso Sospertole, Valfabbrica, 410 m, 1 staz., *epirithral* (S. Mazzerioli, P. Salerno)
27. Fosso. Doria, confluenza nel Chiascio, Sigillo, 400 m, 1 staz., *epirithral* (C. Romano)
28. *Pozze d'alpeggio "Le Trosce", Gualdo Tadino, Valsorda, 1003 m, 2 staz., *limnial* (L. Marcellini)

29. Lago agricolo Puletti, Valle Col de' Canali, 530 m, 1 staz., *limnial* (E. Puletti, P. Salerno)
30. *BUCA DEL FERRO, 24U/PG, M. Cucco, Costacciaro, 1460 m (E. Puletti, P. Salerno)
31. *INGHIOTTITOIO FOSSILE, 352 U/PG, M. Cucco, Costacciaro, 1435 m (E. Puletti, P. Salerno)
32. *GROTTA DI MONTE CUCCO, 17 U/PG, M. Cucco, Costacciaro, 1390 m (E. Puletti, P. Salerno)
33. *POZZO ALBERTO, 175 U/PG, M. Cucco, Costacciaro, 1290 m (E. Puletti, P. Salerno)
34. GROTTA SOTTO LA STRADA, M. Cucco, Costacciaro, 1270 m (E. Puletti, P. Salerno)
35. *BUCO BUCONE, 643 U/PG, M. Serrasanta, Gualdo Tadino, 1270 m, (E. Puletti, P. Salerno)
36. *BUCA DELLA VALCELLA, 196 U/PG, M. Cucco, Costacciaro, 1081 m (E. Puletti, P. Salerno)
37. Complesso minerario della CAVA DEL FERRO, 106 U/PG, 645/650 U/PG, M. Penna, Gualdo Tadino, 1070-1050 m (E. Puletti, P. Salerno)
38. *GROTTA DEL FRICCHETTONE DI MONTAGNA, 446 U/PG, M. Cucco, Costacciaro, 1050 m, (E. Puletti, P. Salerno)
39. *VORAGINE BOCCANERA, 21 U/PG, M. Cucco, Costacciaro, 1025 m (E. Puletti, P. Salerno)
40. *GROTTA PIANELLA DEL PAPA I, U/PG, M. Cucco, Costacciaro, 410 m, (E. Puletti, P. Salerno)
41. *BUCA DEL DIANTENE, M. Cucco, Costacciaro, 250 m (E. Puletti, P. Salerno)

Bacino VII: Topino

1. F. Topino, Nocera Umbra-Valtopina, 393-348 m, 5 staz., *epirithral, metarithral* (B. Montanucci)
2. Fiume Menotre, Celle, Rasiglia, Pale, 3 staz., 1000-476 m, *epirithral* (C. Ricciolini, B. Todini)
3. T. Caldognola, Maccantone, Isola, Ponte Parrano, Nocera Scalo, 710-390 m, 5 staz., *ipocrenal, epirithral* (C. Brunetti)
4. T. Chiona, Madonna di Copernieri, Collepino, Molinaccio, 700-377 m, 12 staz., *crenal, ipocrenal, epirithral* (D. Cardinali, S. Fucchi)
5. T. Marroggia, Spoleto-Trevi, 600-266 m, 4 staz., *crenal, igopetrico, ipocrenal, epirithral* (C. Arena)
6. Rio Fergia, affluente di sinistra del Caldognola, Gualdo Tadino-Nocera Umbra, 540-440 m, 7 staz., *crenal, ipocrenal, epirithral, metarithral* (G. Farano)
7. Sorgente Fosso delle Piagge, Spello, 790 m, 1 staz., *crenal* (D. Cardinali, P. Romozzi)

8. Sorgente II del Sanguinone, Spello, 788 m, 1 staz., *crenal* (D. Cardinali, P. Romozzi)
9. Fonte Bregno, Assisi, 1016 m, 1 staz., *crenal* (D. Cardinali, P. Romozzi)
10. Fonte Maggio, Assisi, 950 m, 1 staz., *crenal* (D. Cardinali, P. Romozzi)
11. Fonte S. Benedetto, Assisi, 730 m, 1 staz., *crenal* (D. Cardinali, P. Romozzi)
12. Fonte Gabbiano, Assisi, 700 m, 1 staz., *crenal* (D. Cardinali, P. Romozzi)
13. Fonte Orbi, Spello, 700 m, 1 staz., *crenal* (D. Cardinali, P. Romozzi)
14. Fonte del Monte, Spello, 690 m, 1 staz., *crenal* (D. Cardinali)
15. Fonte Vecchia, Spello, 690 m, 1 staz., *crenal* (D. Cardinali)
16. Fonte del Fosso delle Vene, Spello, 630 m, 1 staz., *crenal* (D. Cardinali)
17. Fonti del Clitunno, 290 m, 1 staz., *limnocrenal, ipocrenal* (F. Cianficconi, P. Salerno)
18. Troccarello del Fosso delle Vene, Spello, 630 m, 1 staz., *ipocrenal* (D. Cardinali)
19. Sorgente, Collepino, Spello, 600 m, 1 staz., *crenal* (D. Cardinali)
20. Fosso Trosceto, Spello, 597 m, 1 staz., *crenal* (D. Cardinali, P. Romozzi)
21. Fonte S. Giovanni, Spello, 550 m, 1 staz., *crenal* (D. Cardinali, P. Romozzi)
22. Fonte Canale Molinaccio, Spello, 456 m, 1 staz., *crenal* (S. Fucchi, P. Salerno)
23. Le Cascatelle, Spello, 450 m, 1 staz., *ipocrenal* (P. Romozzi)
24. Lago de L'Aiso, Bevagna, 194 m, 1 staz., *limnocrenal* (E. Goretti)
25. Palude di Colfiorito, Colfiorito, 770-752 m, 10 staz., *crenal, ipocrenal, liminal* (F. Cianficconi, C. Corallini, P. Salerno)

Bacino VIII: Nera

1. F. Nera, confluenza F. Corno, Serravalle di Norcia, 504 m, 1 staz., *epirithral* (F. Cianficconi)
2. F. Nera, S. Lazzaro, Casali Belforte, Borgo Cerreto "Centro Igiene Provinciale", 41 Km S.S. Visso, Borgo Cerreto, Tripontzo, Vallo di Nera, 430-308 m, 7 staz., *crenal, epirithral* (B. Todini)
3. F. Nera, confluenza Cascate delle Marmore, 367 m, 1 staz., *epirithral* (L. Beco)
4. F. Corno, Serravalle di Norcia, 500 m, 2 staz., *epirithral* (F. Cianficconi)
5. F. Sordo, Norcia, 550 m, 1 staz., *epirithral* (F. Cianficconi)
6. Torrente Aia, Narni, 2 staz., *epirithral* (P. Salerno, A. Vinciarelli)
7. *Marcite di Norcia, Norcia, 550 m, 1 staz., *crenal, epirithral* (F. Cianficconi)
8. *Lago di Piediluco, Piediluco, Braccio di Fonte del Porto, 367 m, 24 staz., *liminal* (E. Gaino, F. Cianficconi, C. Corallini, T. Lancioni, B. Todini, M. Rebora, U. Chiappafreddo)
9. *Lago di Piediluco, Braccio di Ponticelli, 367 m, 1 staz., *epirithral* (E. Gaino, F. Cianficconi, C. Corallini, T. Lancioni, B. Todini, M. Rebora, U. Chiappafreddo)

10. *Cascata delle Marmore, Terni, Castel di Lago, Collestatte scalo, Papigno, 216-201 m, 4 staz., *epirithral, limnial, pozze astatiche* (F. Guida)
11. Lago di Recentino, derivato da sbarramento del T. Aia, Narni, 300 m, 1 staz., *metarithral, limnial* (leg. A. Vinciarelli)

Bacino IX: Paglia

1. T. Sorre, tributario del T. Chiani, Montegabbione, 710-265 m, 3 staz., *epirithral, limnial* (P. Meniconi)
2. F. Chiani, a valle confluenza con il T. Sorre, Olevole, 250 m, 1 staz., *iporithral* (P. Meniconi)
3. T. Romealla, tributario del F. Paglia, Castel Giorgio-Castel Viscardo, 539-156 m, 5 staz., *crenal catturato, ipocrenal, epirithral, metarithral* (M.E. Giovannini)

Bacino X: Nestore

1. *Fiume Nestore, Monteleone d'Orvieto, Piegaro, Tavernelle, Marsciano, 480-184 m, 12 staz., *crenal, igropetrico, ipocrenal, epirithral, metarithral, iporithral, epipotamal, limnial* (B. Todini)
2. Torrente Fersinone, Frataguida (PG), Fosso del Fersinone, Fosso dei Sette Cerri, 600-550 m, 3 staz., *crenal* (M. Balloriani)
3. Torrente Oscano, Cenerente (PG), 520-350 m, 11 staz., *crenal, limnial, acque astatiche* (R. Peducci)
4. Rio del Fossatone, Cappuccini, Passignano sul Trasimeno, 400-500 m, 1 staz., *epirithral* (U. Chiappafreddo)
5. *Lago Trasimeno, S. Arcangelo, Monte del Lago, Torricella, Passignano, Tuoro, 309-289 m, 7 staz., *limnial* (A. Boscherini, C. Iorio)
6. *Lago Trasimeno, Fosso dell'Anguillara, 289 m, 1 staz., *epirithral* (A. Boscherini, C. Iorio).

Nel complesso i biotopi indagati assommano a 98 (86 epigei e 12 ipogei). Gli epigei sono situati a quote comprese tra 134 m (F. Tevere, loc. S. Sisto) e 1876 m (Fonte dell'Acqua Ghiacciata, M. Cucco), gli ipogei tra 1050 m (Grotta del Fricchettone di Montagna, M. Cucco) e 1460 m (Buca del Ferro, M. Cucco). Il bacino con il maggior numero di biotopi indagati risulta il Chiascio (41), mentre i biotopi con il maggior numero di stazioni di raccolta risultano il Lago di Piediluco (25) e il Fiume Nestore (12).

Nelle acque lotiche, le zone più rappresentate sono il *crenal* e l'*epirithral* (7 bacini). L'*epipotamal* caratterizza solo il bacino del Nestore. Il *limnial* è rappresentato da piccoli specchi d'acqua (pozze d'alpeggio della Valsorda, laghetti agricoli) nel bacino del Chiascio, dalla palude di Colfiorito nel bacino del Topino, dal Lago Trasimeno nel bacino del Nestore e dal Lago di Piediluco nel bacino del Nera. Le cavità ipogee caratterizzano il bacino del Chiascio (Fig. 1).

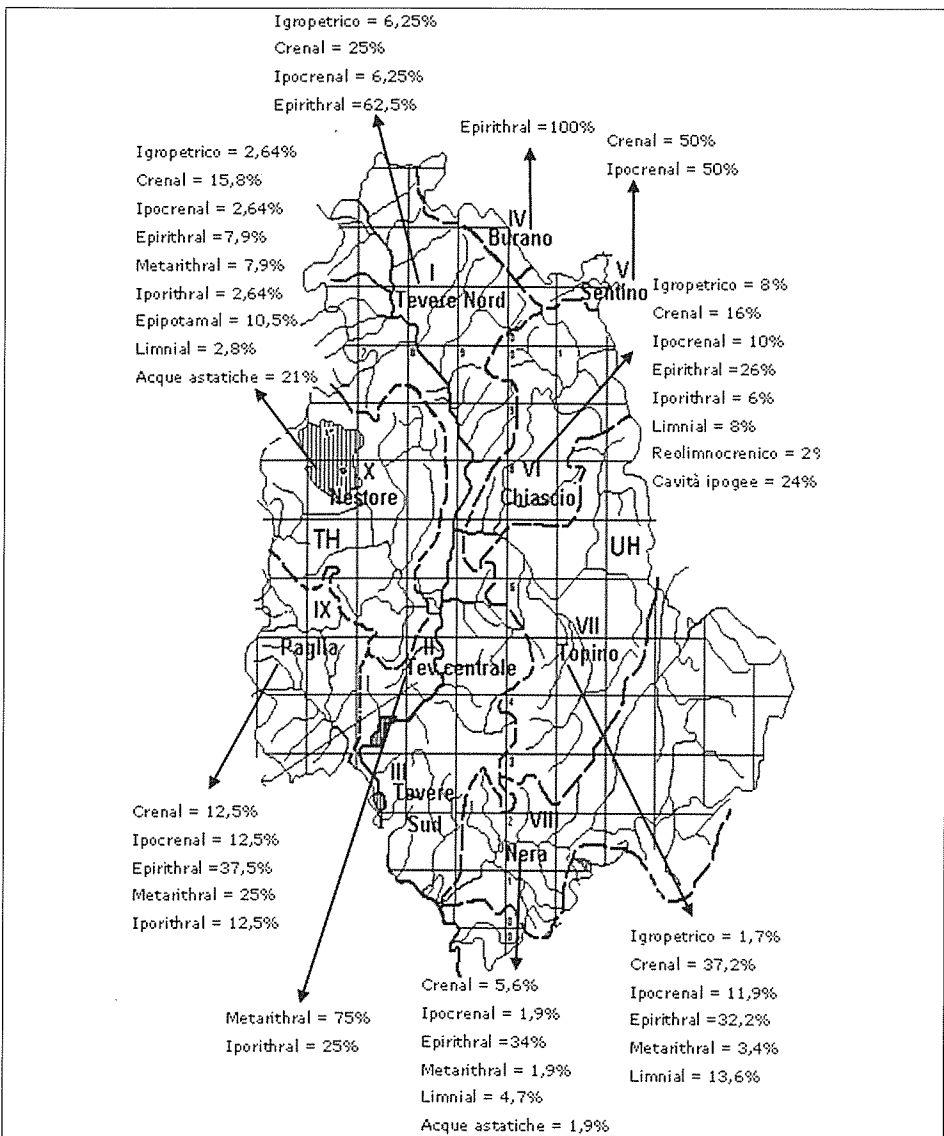


Fig. 1 - Percentuale degli ecotopi epigei e ipogei indagati dopo il 1993 in 9 dei 10 bacini idrografici dell'Umbria (le ricerche non state ripetute nel bacino del Tevere Sud). Mappa elaborata nel lavoro precedente (Moretti et al., 1996)

TAXA REPERITI

I taxa reperiti assommano a 130 (122 specie, 8 sottospecie), appartenenti a 16 famiglie. Essi derivano dall'identificazione tassonomica di 21.208 individui (alati e stadi acquatici) e sono elencati nella Tab. I secondo l'ordine proposto nella

Tab. I - Elenco sistematico e ripartizione degli individui campionati nei nove bacini idrografici dell'Umbria dal 1994 al 2006

TAXA	BACINI									Tot. Ind.
	I Tevere nord	II Tevere centrale	IV Burano	V Sentino	VI Chiascio	VII Topino	VIII Nera	IX Paglia	X Nestore	
RHYACOPHILIDAE										
1 <i>Rhyacophila albardana</i> McLachlan, 1879						63	2			65
2 <i>R. dorsalis acutidens</i> McLachlan, 1879	16		2	13	189	240	78	15	17	570
3 <i>R. foliacea</i> Moretti, 1981					66	84	47	2		199
4 <i>R. italica</i> Moretti, 1981	40	5			118	85	63	40	49	400
5 <i>R. pubescens</i> Pictet, 1834	4	4		1	5	19		1	15	49
6 <i>R. simulatrix</i> McLachlan, 1879				2		17				19
7 <i>R. tristis</i> Pictet, 1834	1				1	17	2		1	22
GLOSSOSOMATIDAE										
8 <i>Glossosoma conformis</i> Nebois, 1963				1	2		4			7
9 <i>G. serravalle</i> Malicky & Graf, 2004							1			1
10 <i>Catagapetus nigrans</i> McLachlan, 1884	28				28	210	8	2	2	278
11 <i>Agapetus laniger</i> (Pictet, 1834)				1						1
12 <i>A. nimbulus</i> McLachlan, 1879						4	36			40
HYDROPTILIDAE										
13 <i>Stactobia caspersi</i> Ulmer, 1950						85				85
14 <i>S. moselyi</i> Kimmmins, 1949					2					2
15 <i>Orthotrichia costalis</i> (Curtis, 1834)									9	9
16 <i>Oxyethira falcata</i> Morton, 1893							1		9	10
17 <i>Hydropilta aegyptia</i> Ulmer, 1963							34		1	35
18 <i>H. angulata</i> Mosely, 1922					308	44	1	5	919	1277
19 <i>H. forcipata</i> (Eaton, 1873)	6		2	1	168	86				263
20 <i>H. insubrica</i> Ris, 1903						6	2			8
21 <i>H. martini</i> Marshall, 1977			1				9	1	2	13
22 <i>H. occulta</i> (Eaton, 1873)						7	9			16
23 <i>H. ruffoi</i> Moretti, 1981						8				8
24 <i>H. simulans</i> Mosely, 1920	2				1				34	37
25 <i>H. sparsa</i> Curtis, 1834	1		3		6	3	1		2	16
26 <i>H. tineoides</i> Dalman, 1819	2						11		56	69
27. <i>H. uncinata</i> Morton, 1893				1		16				17
28 <i>H. vectis</i> Curtis, 1834	2				2		2	7	76	89
29 <i>H. vichtaspa</i> Schmid, 1959								3		3
30 <i>Allotrichia pallicornis</i> (Eaton, 1873)							2			2
31 <i>Tricholeiochiton fagesii</i> (Guinard, 1879)							2			2
PHILOPOTAMIDAE										
32 <i>Philopotamus ludificatus</i> McLachlan, 1878	22									22
33 <i>Wormaldia copiosa botosaneanii</i> Moretti, 1981					2					2

Tab. I (segue)

	TAXA	BACINI										Tot. Ind.
		I Tevere nord	II Tevere centrale	IV Burano	V Sentino	VI Chiascio	VII Topino	VIII Nera	IX Paglia	X Nestore		
34	<i>W. mediana</i> McLachlan, 1878	52			2	9	6	7	5	65	146	
35	<i>W. occipitalis</i> (Picret, 1834)				237	73	21	13	71	415		
36	<i>W. subnigra</i> McLachlan, 1865						2				2	
	HYDROPSYCHIDAE											
37	<i>Hydropsyche angustipennis</i> (Curtis, 1834)									7	7	
38	<i>H. dinarica</i> Marinkovic, 1979							2	2		4	
39	<i>H. instabilis</i> (Curtis, 1834)	57		10	3	5	572	66	14		727	
40	<i>H. klefbecki</i> Tjeder, 1946					149	26	69			244	
41	<i>H. modesta</i> Navas, 1925	1	11			6	12	18	14	356	418	
42	<i>H. morettii</i> De Pietro, 1996	1							24	373	398	
43	<i>H. pellucidula</i> (Curtis, 1834)	12	13	10	26	204	114	224	2	1	606	
44	<i>H. spiritoi</i> Moretti, 1991				1	44	33		64	39	181	
45	<i>H. tenuis</i> Navas, 1932	12				3					15	
46	<i>Cheumatopsyche lepida</i> (Picret, 1834)	3			357	1			37	17	415	
	POLYCENTROPODIDAE											
47	<i>Plectrocnemia alicatai</i> De Pietro, 1996					2			4	5	11	
48	<i>P. conspersa</i> Curtis, 1834	4	21			59	17	43	3	27	174	
49	<i>P. geniculata corsicana</i> Moseley, 1930	1				32	33	2			68	
50	<i>Polycentropus flavomaculatus</i> (Picret, 1834)							493			493	
51	<i>P. irroratus</i> Curtis, 1835					3		1			4	
52	<i>P. morettii</i> Malicky, 1977	7						5	5	1	18	
53	<i>P. mortoni</i> Moseley, 1930	5		8	1	2	6	43	7	41	113	
54	<i>P. pirisinui</i> Malicky, 1981	6						746			752	
55	<i>Holocentropus picicornis</i> (Stephens, 1836)							257			257	
56	<i>H. stagnalis</i> (Albarda, 1874)							130			130	
57	<i>Cyrnus insolitus</i> McLachlan, 1878							25			25	
58	<i>C. trimaculatus</i> (Curtis, 1834)					1		4	3	22	30	
	PSYCHOMYIDAE											
59	<i>Psychomyia pusilla</i> (Fabricius, 1781)	5				398	1	3	102	971	1480	
60	<i>Lype phaeopa</i> (Stephens, 1836)							36	1		37	
61	<i>L. reducta</i> (Hagen, 1868)	1				96	2	5	1		105	
62	<i>Tinodes antonioi</i> Botosaneanu & Viganò, 1974	53			1	44	135	46	14	4	297	
63	<i>T. dives consiglio</i> Botosaneanu, 1980	2						1			3	
64	<i>T. maclellani</i> Kimmins, 1966					34	154	16	1	531	736	
65	<i>T. maculicornis</i> (Picret, 1834)									3	3	
66	<i>T. unicolor</i> (Picret, 1834)	34			4						38	
67	<i>T. waeneri</i> (Linnaeus, 1758)	28						389		35	452	

Tab. I (segue)

	BACINI TAXA		I Tevere nord	II Tevere centrale	IV Burano	V Sentino	VI Chiascio	VII Topino	VIII Nera	IX Paglia	X Nestore	Tot. Ind.
ECNOMIDAE												
68	<i>Ecnomus tenellus</i> (Rambur, 1842)		14				6		146	8	149	323
PHRYGANEIDAE												
69	<i>Agrypnia varia</i> (Fabricius, 1793)						1	48	52		1	102
BRACHYCENTRIDAE												
70	<i>Brachycentrus subnubilus</i> Curtis, 1834								1			1
71	<i>Micrasema minimum</i> McLachlan, 1876		1					1	89			91
72	<i>M. morosum</i> (McLachlan, 1868)								21			21
73	<i>M. setiferum dolcini</i> Botosaneanu & Moretti, 1986					1		33	80			114
LIMNEPHILIDAE												
74	<i>Drusus camerinus</i> Moretti, 1981						3					3
75	<i>D. improvisus</i> McLachlan, 1884		21					42				63
76	<i>Limnephilus auricola</i> Curtis, 1834							13				13
77	<i>L. bipunctatus</i> Curtis, 1834					450	169					619
78	<i>L. flavicornis</i> (Fabricius, 1787)						1	299	74			374
79	<i>L. flavospinosus</i> Stein, 1874								197			197
80	<i>L. helveticus</i> Schmid, 1965								19			19
81	<i>L. hirsutus</i> (Pictet, 1834)						3	16			7	26
82	<i>L. ignavus</i> McLachlan, 1865							12				12
83	<i>L. lunatus</i> Curtis, 1834		1			56	85	8	6	3		159
84	<i>L. rhombicus</i> (Linnaeus, 1758)						5	20	72			97
85	<i>L. rhombicus reseri</i> Malicky, 1985						1		2			3
86	<i>L. sparsus</i> Curtis, 1834		1									1
87	<i>L. vittatus</i> (Fabricius, 1798)						7	2				9
88	<i>Grammotaulius nigropunctatus</i> (Retzius, 1783)							26				26
89	<i>Glyphotaelius pellucidus</i> (Retzius, 1783)		3						1		14	18
90	<i>Potamophylax cingulatus ganbaricus</i> Malicky, 1971		81		5	1	132	376	4	32	4	635
91	<i>P. cingulatus inermis</i> Moretti & Cianficconi, 1994								22			22
92	<i>Halesus appenninus</i> Moretti & Spinelli, 1981	6	8		3	60	224	67	3			371
93	<i>Melampophylax melampus</i> (McLachlan, 1876)					1	1	9				11
94	<i>Stenophylax mitis</i> McLachlan, 1875		1	2			85	22	2		21	133
95	<i>S. mucronatus</i> McLachlan, 1880			9			46	28				83
96	<i>S. permistus</i> McLachlan, 1895		4				116	20	1			141
97	<i>Micropterna fissa</i> (McLachlan, 1875)						1					1
98	<i>M. nycterobia</i> McLachlan, 1875						134					134
99	<i>M. sequax</i> McLachlan, 1875		3	45		2	441	28	2	1	33	555
100	<i>M. testacea</i> (Gmelin, 1789)		1	43			9	8	2		11	74

Tab. I (segue)

	TAXA	BACINI										Tot. Ind.
		I Tevere nord	II Tevere centrale	IV Burano	V Sentino	VI Chiaasco	VII Topino	VIII Nera	IX Paglia	X Nestore		
101	<i>Mesophylax aspersus</i> (Rambur, 1842)		5			4	1	23	7	18	58	
102	<i>Allogamus antennatus</i> (McLachlan, 1876)					1					1	
103	<i>A. antennatus ausoniae</i> Moretti, 1991				1	64	12				77	
104	<i>Chaetopteryx gessneri</i> McLachlan, 1876	1				41	24	7	1		74	
	GOERIDAE											
105	<i>Silo mediterraneus</i> McLachlan, 1884				2	202	58	3	7	18	290	
	LEPIDOSTOMATIDAE											
106	<i>Lepidostoma hirtum</i> (Fabricius, 1775)							3			3	
107	<i>Lasiocephala basalis</i> (Kolenati, 1848)				2	2	5	37			46	
108	<i>Crunoecia irrorata</i> (Curtis, 1834)	14				46	59	9	1		129	
	LEPTOCERIDAE											
109	<i>Athripsodes moretii</i> Cianficconi & Salerno, 2000	3	15		1	59	39			24	141	
110	<i>Ceraclea dissimilis</i> (Stephens, 1836)					8		5			13	
111	<i>C. fulva</i> (Rambur, 1842)							44			44	
112	<i>Mystacides azurea</i> (Linnaeus, 1761)	6			1	43	11	94	28	80	263	
113	<i>M. longicornis</i> (Linnaeus, 1758)						6	120			126	
114	<i>Erotesis baltica</i> McLachlan, 1877						1	1			2	
115	<i>Oecetis furva</i> (Rambur, 1842)					14				8	22	
116	<i>O. notata</i> (Rambur, 1842)					3					3	
117	<i>Setodes argentipunctellus</i> McLachlan, 1877								1		1	
118	<i>S. punctatus</i> (Fabricius, 1793)								1		1	
119	<i>S. viridis</i> (Fourcroy, 1785)	1									1	
120	<i>Leptocerus tineiformis</i> Curtis, 1834	1				7	10		32	435	485	
121	<i>Adicella cremisa</i> Malicky, 1972							7			7	
	SERICOSTOMATIDAE											
122	<i>Sericostoma cianficconii</i> Moretti, 1978				2		11	2			15	
123	<i>S. italicum</i> Moretti, 1978							276			276	
124	<i>S. pedemontanum</i> McLachlan, 1876	21			1	124	142	107	7	13	415	
125	<i>S. vittatum</i> Rambur, 1842							6			6	
	BERAEIDAE											
126	<i>Beraea maurus</i> Curtis, 1834		1			6	9	26			42	
127	<i>Bereodes minutus</i> Linnaeus, 1761						1	661			662	
127	<i>Beraeamyia squamosa</i> Mosely, 1930							18			18	
	HELICOPSYCHIDAE											
129	<i>Helicopsyche sperata</i> McLachlan, 1876					58					58	
	ODONTOCERIDAE											
130	<i>Odontocerum albicorne</i> (Scopoli, 1769)	46		1		175	469	310	35	2	1038	
	TOT. IND.	639	181	42	71	4938	4571	5602	562	4602	21208	

checklist dei Tricotteri italiani (Cianficconi, 2000). Sulla base delle revisioni apportate da Malicky (2004) nella seconda edizione dell'Atlante dei Tricotteri Europei, le nomenclature dei taxa *Rhyacophila dorsalis subacutidens*, *Lype phaeopa meridionalis*, *Allogamus ausoniae*, *Potamophylax gambaricus spinulifer*, *Chaetopteryx gessneri tomaszewskyi* e *Silo mediterraneus saturniae* sono state rispettivamente aggiornate in *Rhyacophila dorsalis acutidens*, *Lype phaeopa*, *Allogamus antennatus ausoniae*, *Potamophylax cingulatus gambaricus*, *Chaetopteryx gessneri* e *Silo mediterraneus*. Nell'elenco è riportata anche *Athriptodes morettii* di recente istituzione (Cianficconi, Salerno, 2000).

I reperti più copiosi spettano a *Psychomyia pusilla* (1480 ind.), *Hydroptila angulata* (1277 ind.) e *Odontocerum albicorne* (1038); i reperti più esigui a *Stactobia moseleyi* e *Tricholeiochiton fagesi* (2 ind.), *Setodes argentipunctellus*, *S. punctatus* e *S. viridis* (1 ind.).

La ripartizione delle specie nei bacini evidenzia il numero più elevato di individui nel Nera (5602) e nel Chiascio (4938); il numero più basso nel Burano (42). Questi valori possono riflettere il metodo di raccolta (diurna o notturna), il numero di campionamenti effettuati e l'ampiezza dei bacini: Nera (4200 km²), Chiascio (2000 km²), Burano (332,6 km²) (Fig. 2).

L'Indice di Shannon (1949) (Fig. 3) fornisce il valore più elevato ($H' = 3,51$) nel bacino del Topino, dovuto, probabilmente, alla caratterizzazione sorgiva dei biotopi indagati e valori più bassi nel bacino del Chiascio ($H' = 3,35$) che ha il numero maggiore di biotopi indagati e nel Nera ($H' = 3,36$), che ha il numero più elevato di individui campionati.

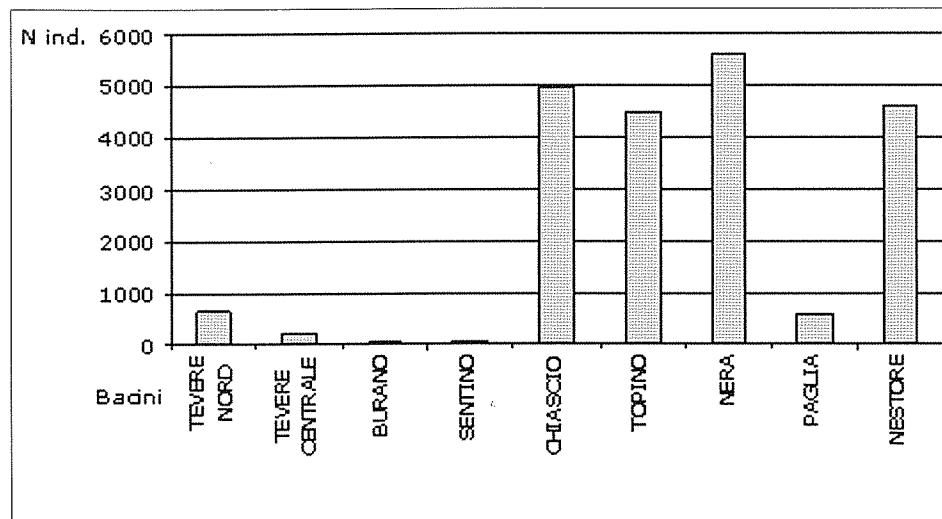


Fig. 2 - Numero totale di individui campionati nei singoli bacini

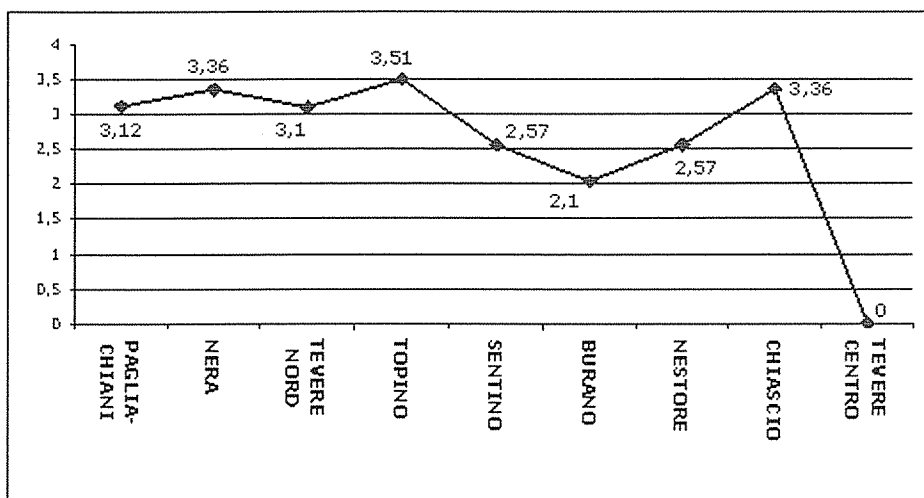


Fig. 3 - Indice di Shannon applicato alla Tricotteroфаuna dei singoli bacini

RISULTATI E CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Nel complesso la Tricotteroфаuna dell’Umbria aggiornata al 2006 (Tab. II.), risulta costituita di 144 taxa (135 specie e 9 sottospecie) che rappresentano rispettivamente il 32% delle specie e il 28% delle sottospecie della Tricotteroфаuna italiana (416 specie, 32 sottospecie) e che sono ascrivibili a 59 generi e 19 famiglie (sul totale di 93 generi e 20 famiglie note per l’Italia).

Va osservato che, rispetto alla lista del 1993, *Ptilocolepus granulatus* è stato inserito nella famiglia Ptilocolepidae istituita da Malicky nel 2001.

Sedici taxa (15 specie, 1 sottospecie) risultano di nuova segnalazione:

- quattordici per l’Umbria (*Stactobia moselyi*, *Oxyethira flavigularis*, *Hydroptila occulta*, *Philopotamus ludificatus*, *Wormaldia subnigra*, *Hydropsyche angustipennis*, *H. dinarica*, *H. morettii*, *Plectrocnemia alicatai*, *Polycentropus morettii*, *P. pirisinui*, *Limnephilus ignavus*, *Potamophylax cingulatus inermis*, *Setodes argentipunctellus*);
- una per la fauna italiana (*Hydroptila vichtaspa*);
- una specie nuova (*Glossosoma serravalle* Malicky & Graf, 2004) descritta su esemplari del F. Nera (Serravalle di Cascia).)

Accanto a taxa comuni a tutti i bacini (*Rhyacophila dorsalis acutidens*, *Hydropsyche pellucidula* e *Polycentropus mortoni*), vi sono elementi a distribuzione limitata. Ventiquattro taxa si rinvengono solo in due bacini e tra questi *Erotesis baltica* e *Beraeodes minutus* (Lago di Piediluco e Fonti del Clitunno), *Tricholeiochiton fagesii* (Lago Trasimeno e Fiume Nera), *Plectrocnemia alicatai*

Tab. II - Elenco sistematico e ripartizione delle specie nei bacini idrografici dell'Umbria dal 1949 al 2006. In grassetto i taxa di nuova segnalazione; 0 = reperti segnalati nel lavoro 1993; + = nuova presenza nel bacino; ⊕ = reperti dei due periodi di ricerca; * = endemici italiani

	BACINI	STAZIONI FINO AL 1993										Tot. stazioni	m s.l.m.	Corotipi		
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X					
TAXA	STAZIONI 1994-2006	21	47	11	2	20	77	57	36	15	56	Tot. bacini	1993	2006		
	RHYACOPHILIDAE															
1	<i>Rhyacophila albardana</i> McLachlan, 1879								⊕	+		2	3	2	511 CEU	
2	<i>R. dorsalis acutidens</i> McLachlan, 1879	0	0	0	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	10	83	36	350 ALWA*	
3	<i>R. foliacea</i> Moretti, 1981		0		0	0	⊕	⊕	⊕	+	0	8	48	16	530 APCS*	
4	<i>R. italica</i> Moretti, 1981	⊕	⊕		0	0	0	⊕	⊕	+	⊕	9	54	16	450 APPC*	
5	<i>R. pubescens</i> Pictet, 1834	+	⊕				⊕	⊕	⊕	0	+	⊕	8	19	2	560 EUR
6	<i>R. rougemonti</i> McLachlan, 1880							0	0			2	3	4	540 APPS*	
7	<i>R. simulatrix</i> McLachlan, 1879		0			⊕		⊕				3	4	1	390 CEU	
8	<i>R. tristis</i> Pictet, 1834	+					⊕	⊕	+		+	5	4	2	770 EUR	
	GLOSSOSOMATIDAE															
9	<i>Glossosoma conformis</i> Neboiss, 1963		0			⊕	⊕		⊕			4	14	1	400 EUR	
10	<i>G. serranalle</i> Malicky & Graf, 2004								+			1	0	1	500 APPC*	
11	<i>Catagpetus nigruans</i> McLachlan, 1884	+					⊕	⊕	⊕	+	+	6	16	13	580 ALWA SI*	
12	<i>Agapetus laniger</i> (Pictet, 1834)	0	0			⊕						3	5	0	300 EUR	
13	<i>A. nimbulus</i> McLachlan, 1879							⊕	⊕			2	11	3	425 CEU	
	PTILOCOLEPIDAE															
14	<i>Ptilocolepus granulatus</i> Pictet, 1834								0			1	1	0	600 EUR	
	HYDROPTILIDAE															
15	<i>Stactobia caspersi</i> Ulmer, 1950	0					⊕					2	2	0	545 EME	
16	<i>S. moselyi</i> Kimmins, 1949					+						1	1	0	1376 CEU	
17	<i>Orthotrichia costalis</i> Curtis, 1834	0	0	0						0	⊕	5	7	3	215 WPA	
18	<i>Oxyethira falcata</i> Morton, 1893		0	0					0	0	⊕	5	8	2	210 WPA	
19	<i>O. flavicornis</i> (Pictet, 1834)							+	+			2	0	2	228 EUR	
20	<i>Hydroptila aegyptia</i> Ulmer, 1963								⊕		⊕	2	14	0	250 EME	
21	<i>H. angulata</i> Moseley, 1922	0	0	0	0		⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	9	56	16	250 EUM	
22	<i>H. forcipata</i> (Eaton, 1873)	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	+	0	7	11	3	386 EUR	
23	<i>H. insubrica</i> Ris, 1903	0						0	0			3	5	1	429 CEU	
24	<i>H. martini</i> Marshall, 1977				⊕	⊕	0	0	⊕	+	⊕	6	10	3	296 EUR	
25	<i>H. occulta</i> (Eaton, 1873)							+	+			2	0	6	375 WPA	
26	<i>H. phaon</i> Malicky, 1976				0							1	1	0	490 EME	
27	<i>H. ruffoi</i> Moretti, 1981						0	+		0		3	3	0	545 ALCA*	
28	<i>H. simulans</i> Moseley, 1920	⊕	0	0			⊕			0	⊕	6	9	3	238 EUR	

Tab. II - (segue)

	BACINI											Tot. stazioni	m s.l.m.	Coroipi			
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X						
	STAZIONI FINO AL 1993	21	47	11	2	20	77	57	36	15	56	Tot. bacini	1993	2006			
	TAXA STAZIONI 1994-2006	17	4	0	2	3	50	59	46	9	35						
29	<i>H. sparsa</i> Curtis, 1834	+	0		+		+	+	⊕		⊕	7	5	2	282 EUM		
30	<i>H. stellifera</i> Morton, 1893										0	1	2	0	300 APPE*		
31	<i>H. tineoides</i> Dalman, 1819	+		0					⊕		⊕	4	4	3	372 WPA		
32	<i>H. uncinata</i> Morton, 1893					⊕		⊕				2	2	0	540 WME		
33	<i>H. vectis</i> Curtis, 1834	⊕	0	0			⊕	0	⊕	⊕	⊕	8	10	5	287 WPA		
34	<i>H. vichtaspa</i> Schmid, 1959									+		1	0	1	280 SEU		
35	<i>Agraylea sexmaculata</i> Curtis, 1834								0			1	1	0	365 WPA		
36	<i>Allotrichia pallicornis</i> Eaton, 1873	0	0			0			⊕	0	0	6	11	0	296 WPA		
37	<i>Tricholeiochiton fagesi</i> Guinard, 1879								+		0	2	0	1	258 EUR		
	PHILOPOTAMIDAE																
38	<i>Philopotamus ludificatus</i> McLachlan, 1878	+			+							2	0	3	810 EUR		
39	<i>Wormaldia copiosa botusanensis</i> Moretti, 1981					+	⊕					2	1	0	600 AWCA*		
40	<i>W. mediana</i> McLachlan, 1878	⊕	0			⊕	⊕	⊕	+	⊕	⊕	8	20	10	472 EUR		
41	<i>W. occipitalis</i> (Picter, 1834)	0	0	0		⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	8	39	16	258 EUR		
42	<i>W. pulla marlieri</i> Moretti, 1981						0					1	1	0	556 APCS SI*		
43	<i>W. subnigra</i> McLachlan, 1865								+			1	0	1	560 EUR		
44	<i>Chimarra marginata</i> Linnaeus, 1767										0	1	1	0	1050 EUR		
	HYDROPSYCHIDAE																
45	<i>Hydropsyche angustipennis</i> (Curtis, 1834)										+	1	1	0	217 EUR		
46	<i>H. dinarica</i> Marinkovic, 1979										+	2	1	0	220 EUR		
47	<i>H. instabilis</i> (Curtis, 1834)	⊕	0		+	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	0	9	26	7 409 EUR		
48	<i>H. klefbecki</i> Tjeder, 1946						+	⊕	⊕			3	3	7	442 APCS SI*		
49	<i>H. modesta</i> Navas, 1925	⊕	⊕	0			⊕	+	⊕	⊕	⊕	8	55	12	234 WPA		
50	<i>H. morettii</i> De Pietro, 1996	+									+	3	7	0	271 APPE SI*		
51	<i>H. pellucidula</i> (Curtis, 1834)	⊕	⊕	⊕	+	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	10	79	12	367 WPA		
52	<i>H. spiritoi</i> Moretti, 1991	0		0	+	⊕	⊕	⊕	0	⊕	⊕	8	12	9	328 ALAP*		
53	<i>H. tenuis</i> Navas, 1932	+					⊕	0				3	2	0	547 EUR		
54	<i>Cheumatopsyche lepida</i> (Picter, 1834)	⊕	0	0			⊕	⊕		⊕	⊕	7	45	8	234 CEM		
	POLYCENTROPODIDAE																
55	<i>Plectrocnemia alicantai</i> De Pietro, 1998										+	+	2	3	0 422 APPE SI*		
56	<i>P. conspersa</i> (Curtis, 1834)	⊕	⊕			0	⊕	⊕	⊕	⊕	+	8	30	15	568 EUR		
57	<i>P. geniculata corsicana</i> Mosely, 1930	⊕	0		0	⊕	⊕	⊕	⊕	+	0	8	28	11	585 WME		
58	<i>Polycentropus flavomaculatus</i> (Picter, 1834)	+						+	+	+		4	23	8	206 EUR		
59	<i>P. irroratus</i> Curtis, 1835				0		⊕		⊕			3	9	0	480 CEU		

Tab. II - (segue)

	BACINI	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Tot. bacini	Tot. stazioni		m s.l.m.	Coropip
													1993	2006		
	STAZIONI FINO AL 1993	21	47	11	2	20	77	57	36	15	56					
	TAXA STAZIONI 1994-2006	17	4	0	2	3	50	59	46	9	35					
60	<i>P. malickyi</i> Moretti, 1981								0			1	1	1	600	APCS*
61	<i>P. moretti</i> Malicky, 1977	+								+	+	4	4	0	486	ALAP*
62	<i>P. mortoni</i> Mosely, 1930	⊕	0	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	10	70	7	312	TYRR*
63	<i>P. pirisinii</i> Malicky, 1981	+	+						+			3	3	0	236	ALWA*
64	<i>Holocentropus pectoralis</i> (Stephens, 1836)						0		⊕		0	3	4	0	320	OLA
65	<i>H. stigmatus</i> (Albarda, 1874)								+			1	0	1		SIE
66	<i>Cyrnus insolitus</i> McLachlan, 1878								⊕			1	1	0	365	EUR
67	<i>C. trimaculatus</i> (Curtis, 1834)	0	0	0		⊕		⊕	⊕	⊕	⊕	7	21	5	261	CAE
	PSYCHOMYIDAE															
68	<i>Psychomyia pusilla</i> (Fabricius, 1781)	⊕	0	0		⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	8	61	13	249	WPA
69	<i>Lype phaeopa</i> (Stephens, 1836)					⊕		+	⊕	⊕	+	4	3	2	429	EUM
70	<i>L. reducta</i> (Hagen, 1868)	+	0			⊕	⊕	⊕	⊕	+		6	21	6	450	EUM
71	<i>Tinodes antonioi</i> Botosaneanu & Viganò, 1974	⊕	0		0	⊕	⊕	⊕	⊕	+	⊕	9	37	15	544	ALAP*
72	<i>T. dives consiglio</i> Botosaneanu, 1980	+							⊕			2	5	2	735	ALWA*
73	<i>T. macclachlani</i> Kimmins, 1966		0		0	⊕	⊕	⊕	⊕	+	⊕	7	42	14	630	WEU
74	<i>T. maculicornis</i> (Pictet, 1834)						0			+	2	1	0	280	WEU	
75	<i>T. unicolor</i> (Pictet, 1834)	⊕	0		+	⊕		0				5	9	3	490	EUR
76	<i>T. waeneri</i> (Linnaeus, 1758)	+	0						⊕	0	⊕	5	7	6	264	EUR
	ECNOMIDAE															
77	<i>Ecnomus tenellus</i> (Rambur, 1842)	⊕	0	0		⊕	0	⊕	⊕	⊕	⊕	8	40	12	243	PAL
	PHRYGANEIDAE															
78	<i>Agrypnia varia</i> (Fabricius, 1793)	0	0			⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	6	10	5	633	CAE	
79	<i>Phryganea nattereri</i> Brauer, 1873							0			1	1	0	365	EUR	
	BRACHYCENTRIDAE															
81	<i>Brachycentrus subnubilus</i> Curtis, 1834							⊕				1	1	0	500	PAL
82	<i>Micrasema minimum</i> McLachlan, 1876	+					⊕	⊕				3	9	0	450	CEU
80	<i>M. morosum</i> (McLachlan, 1868)					⊕		+				2	1	1	545	EUR
83	<i>M. setiferum dolcini</i> Botosaneanu & Moretti, 1986					⊕		⊕	⊕		0	4	12	4	510	APCS SI*
	LIMNEPHILIDAE															
84	<i>Drusus camerinii</i> Moretti, 1981					0	⊕	0				3	16	0	700	APPC*
85	<i>D. improvisus</i> McLachlan, 1884	+					0	⊕				3	8	1	930	APPC*
86	<i>Limnephilus auricola</i> Curtis, 1834						⊕					1	2	1	659	EUR
87	<i>L. bipunctatus</i> Curtis, 1834					⊕	⊕	0				3	3	6	961	EUR

Tab. II - (segue)

	BACINI	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Tot. bacini	Tot. stazioni		m.s.l.m.	Corotipi	
													1993	2006			
	STAZIONI FINO AL 1993	21	47	11	2	20	77	57	36	15	56						
	TAXA	STAZIONI 1994-2006	17	4	0	2	3	50	59	46	9	35					
88	<i>L. flavigornis</i> (Fabricius, 1787)						⊕	⊕	⊕		0	4	11	9	618	PAL	
89	<i>L. flavospinosus</i> Stein, 1874						0		⊕		0	3	5	2	324	EUR	
90	<i>L. helveticus</i> Schmid, 1965						0	⊕			2	2	2	2	342	SEU	
91	<i>L. hirsutus</i> (Picter, 1834)					0	⊕	+			+	4	3	3	397	EUR	
92	<i>L. ignavus</i> McLachlan 1865						+				1	2	0	0	764	WPA	
93	<i>L. lunatus</i> Curtis, 1834	⊕	0				⊕	⊕	⊕		⊕	7	26	20	540	WPA	
94	<i>L. rhombicus</i> (Linnaeus, 1758)						+	+	⊕			3	1	8	595	OLA	
95	<i>L. rhombicus reseri</i> Malicky, 1985						⊕	0	⊕			3	11	0	410	ALAP*	
96	<i>L. sparsus</i> Curtis, 1834	+							0			2	2	1	1075	PAL	
97	<i>L. vittatus</i> (Fabricius, 1798)						⊕		⊕			2	3	1	1125	SIE	
98	<i>Grammotaulius nigropunctatus</i> (Retzius, 1783)						⊕	0				2	3	2	781	PAL	
99	<i>Glyphotaelius pellucidus</i> (Retzius, 1783)	+	0				0		⊕		⊕	5	12	3	412	SIE	
100	<i>Potamophylax cingulatus gambaricus</i> Malicky, 1971	+	0		⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	+	⊕	9	38	33	523	APPE SI*	
101	<i>P. cingulatus inermis</i> Moretti & Cianficconi, 1964								+			1	1	0	369	APPC*	
102	<i>Halesus appenninus</i> Moretti & Spinelli, 1981	+	⊕		0	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	0	9	43	24	433	APPE*	
103	<i>Melampophylax melampus</i> (McLachlan, 1876)					⊕	⊕	⊕				3	5	1	629	CEU	
104	<i>Stenophylax mitis</i> McLachlan, 1875	+	⊕			0	⊕	⊕	⊕	⊕	0	⊕	8	25	2	672	MED
105	<i>S. mucronatus</i> McLachlan, 1880	0	⊕			0	⊕	⊕	0	0	0	0	8	40	2	660	SEU
106	<i>S. permistus</i> McLachlan, 1895	+	0			0	⊕	⊕	+	0	0	0	8	21	1	770	EUR
107	<i>Micropterna fissa</i> (McLachlan, 1875)	0	0			0	⊕	0	0	0	0	0	8	13	0	640	EUR
108	<i>M. nycterobia</i> McLachlan, 1875		0			0	⊕	0	0	0	0	0	7	28	0	650	EUR
109	<i>M. sequax</i> McLachlan, 1875	+	⊕	⊕		⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	+	⊕	9	33	3	541	EUR
110	<i>M. testacea</i> (Gmelin, 1789)	⊕	⊕			⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	0	⊕	8	29	4	445	EUR
111	<i>Mesophylax aspersus</i> (Rambur, 1842)	0	⊕	0		0	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	9	44	2	317	EUM
112	<i>Allogamus antennatus</i> (McLachlan, 1876)					0	0	+					3	4	2	650	ALAP*
113	<i>A. antennatus auronotum</i> Moretti, 1991				0	0	⊕	⊕	⊕				5	7	3	461	APPC*
114	<i>Chaetopterix gessneri</i> McLachlan, 1876	+			0	⊕	⊕	⊕	⊕	+	0	7	13	13	501	CEU	
	GOERIDAE																
115	<i>Silo mediterraneus</i> McLachlan, 1884		0			⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	+	0	7	47	17	495	TYRR*
	LEPIDOSTOMATIDAE																
116	<i>Lepidostoma birtum</i> (Fabricius, 1775)							0	⊕				2	2	1	420	SIE
117	<i>Lasiocephala basalis</i> (Kolenati, 1848)		0			+	⊕	⊕	⊕	⊕		0	6	16	3	662	EUR
118	<i>Crunoecia irrorata</i> (Curtis, 1834)	⊕				0	⊕	⊕	⊕	⊕	+		6	23	18	593	EUR

Tab. II - (segue)

	BACINI	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Tot. bacini	Tot. stazioni		m s.l.m.	Coripi	
													1993	2006			
	STAZIONI FINO AL 1993	21	47	11	2	20	77	57	36	15	56						
TAXA	STAZIONI 1994-2006	17	4	0	2	3	50	59	46	9	35						
LEPTOCERIDAE																	
119	<i>Adripsodes aterrimus</i> (Stephens, 1836)		0									1	1	0	210	SIE	
120	<i>A. moretti</i> Cianficoni & Salerno, 2000	+	+			+	+					+	5	9	0	396	APPE SI*
121	<i>Ceraclea dissimilis</i> (Stephens, 1836)	0	0	0			⊕		+	0		6	27	2	318	EUR	
122	<i>C. fulva</i> (Rambur, 1842)	0						0	⊕		0	4	5	7	344	SIE	
123	<i>Mystacides azurea</i> (Linnaeus, 1761)	⊕	0	⊕		⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	9	50	13	343	PAL	
124	<i>M. longicornis</i> (Linnaeus, 1758)						+		⊕	0	0	4	5	2	334	EUR	
125	<i>Erotesis baltica</i> McLachlan, 1877							⊕	⊕			2	2	2	295	EUR	
126	<i>Oecetis furva</i> Rambur, 1842						⊕		0		⊕	3	5	2	263	PAL	
127	<i>O. lacustris</i> (Pictet, 1834)										0	1	1	0	260	PAL	
128	<i>O. notata</i> (Rambur, 1842)	0	0	0		⊕				0	0	6	20	1	230	SIE	
129	<i>O. tripunctata</i> (Fabricius, 1793)	0										1	1	0	210	SIE	
130	<i>Setodes argentipunctellus</i> McLachlan, 1877									+		1	1	0	156	WME	
131	<i>S. punctatus</i> (Fabricius, 1793)	0	0							⊕		3	5	1	190	WPA	
132	<i>S. viridis</i> (Fourcroy, 1785)	0										2	5	1	245	WPA	
133	<i>Leptocerus lusitanicus</i> (McLachlan, 1884)		0							0		2	3	0	95	EUR	
134	<i>L. tineiformis</i> Curtis, 1834	+	0			⊕	⊕	0	⊕	⊕	7	17	17	17	298	EUR	
135	<i>Adicella cremisa</i> Malicky, 1972							⊕				1	12	0	600	CEU	
SERICOSTOMATIDAE																	
136	<i>Sericostoma cianficconii</i> Moretti, 1978					⊕		⊕	⊕			3	8	0	550	APCN*	
137	<i>S. italicum</i> Moretti, 1978		0					0	⊕			3	25	12	620	APCS*	
138	<i>S. pedemontanum</i> McLachlan, 1876	+	0		+	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	+	9	47	25	558	ALCA*	
139	<i>S. vittatum</i> Rambur, 1842							⊕				1	1	0	365	TYRR*	
BERAEIIDAE																	
140	<i>Beraea maturus</i> Curtis, 1834	+	0			⊕	⊕	⊕	⊕	0	0	7	13	11	736	EUR	
141	<i>Beraeodes minutus</i> (Linnaeus, 1751)						⊕	⊕				2	2	4	270	EUR	
142	<i>Beraeamyia squamosa</i> Moseley, 1930						0	⊕	+	0	4	6	1	332	WME		
HELICOPSYCHIDAE																	
143	<i>Helicopsyche sperata</i> McLachlan, 1876					⊕						1	2	1	477	ALAP*	
ODONTOCERIDAE																	
144	<i>Odontocerum albincorne</i> (Scopoli, 1769)	+	0		+	0	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	9	41	48	494	EUR	
	Totale taxa 1993	36	60	21	16	42	74	75	87	39	66						
	2006	29	2	0	7	5	5	12	20	27	9						

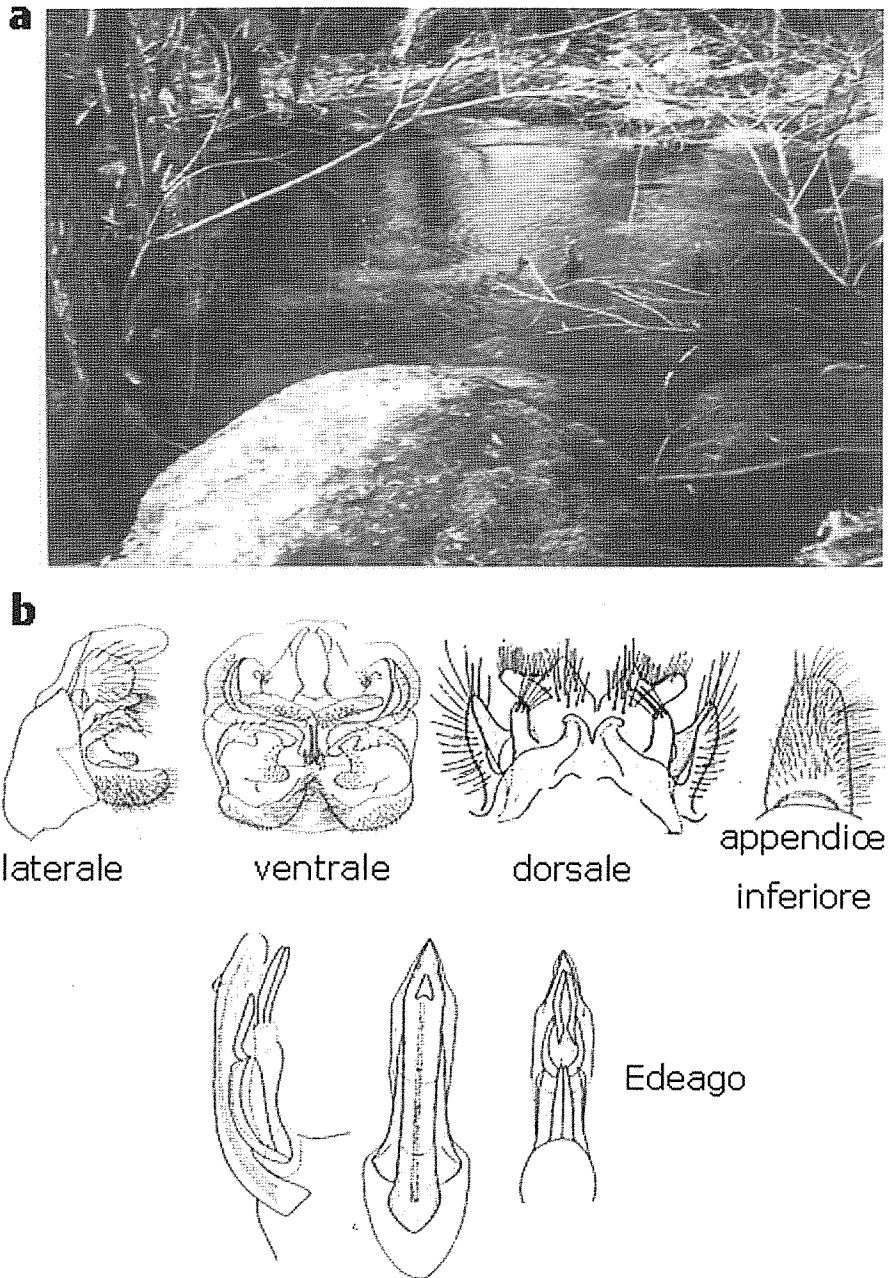


Fig. 4 - T. Sorre, lungo 8 Km, ospita 31 specie e 2 sottospecie di Tricotteri. a) Ruscello sorgivo, caratterizzato da marmitte, 280 m; b) Armature genitali del ♂ di *Plectrocnemia alicatata*, endemica italiana. Il giorno del rinvenimento 21/07/1998 i valori dei parametri chimico-fisici dell'acqua erano i seguenti: T = 19°C; pH = 7,3; O₂% sat. = 63; Sost. org. = 2,06 mg/l; Durezza totale = 36 gr.fr.; -NO₃ = 3 mg/l; -NO₂ = 0,09 mg/l; NH₃ = 0,33 mg/l; ³PO₄ = 1 mg/l.

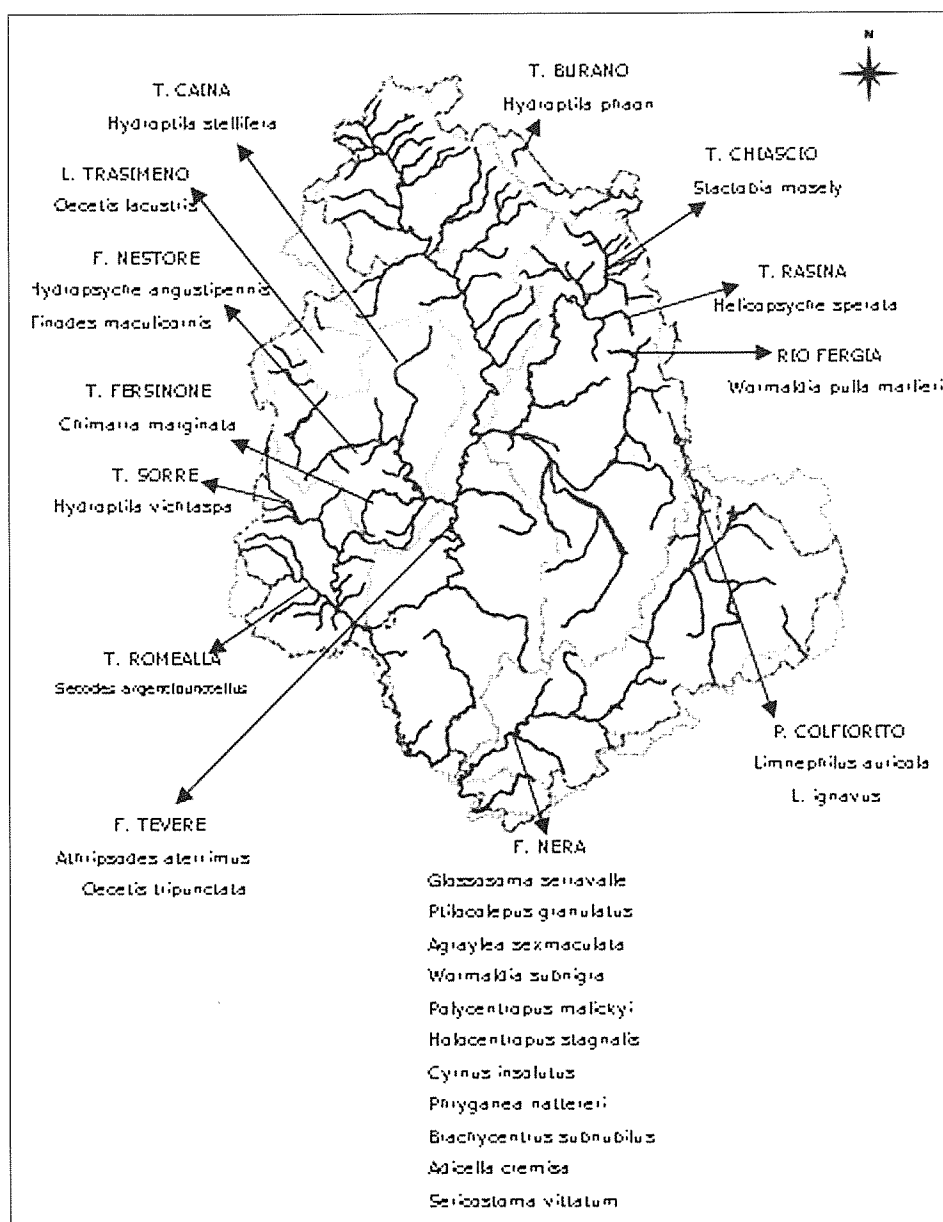


Fig. 5 - Distribuzione dei taxa esclusivi di un solo bacino

(Torrente Sorre (Fig. 4) e Fiume Nestore). Ventisei specie sono state rinvenute in un solo bacino (Fig. 5): 11 nel Nera, tra le quali *Glossosoma serravalle* (Serravalle di Cascia), *Polycentropus malickyi* e *Adicella cremisa* (Marcite di Norcia);

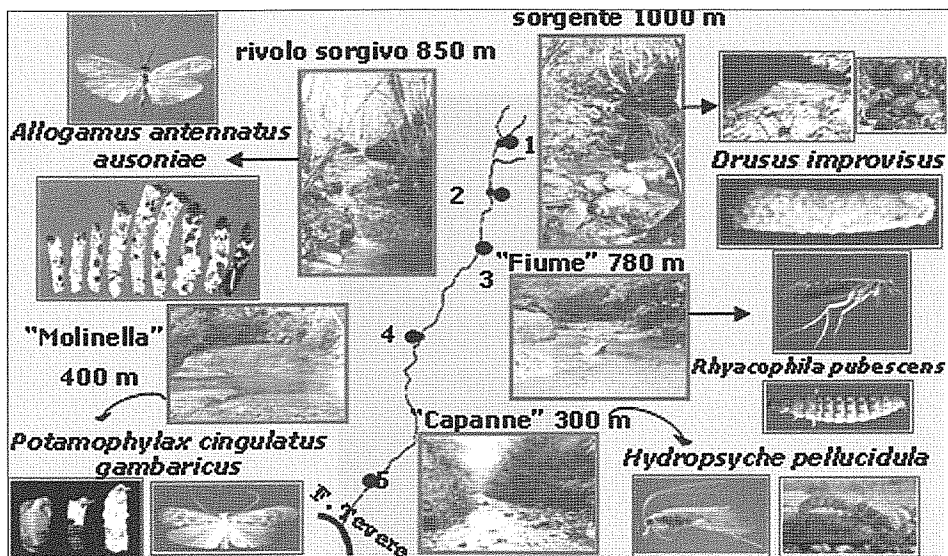


Fig. 6 - T. Vertola, lungo 11 Km, tributario di sinistra dell'altro F. Tevere. Ospita 25 specie e 2 sottospecie di Tricotteri. Zonazione longitudinale di alcune specie

Cyrnus insolitus, *Holocentropus stagnalis*, *Phryganea nattereri* e *Sericostoma vittatum* (Lago di Piediluco); 2 specie sono segnalate solo nel Paglia: *Hydroptila vichtaspa* (T. Sorre) e *Setodes argentipunctellus* (T. Romealla).

In tutti i bacini indagati si è registrato un incremento nel numero di taxa. L'incremento maggiore si è avuto nei bacini del Tevere Nord (29 taxa) per

l'apporto dei tributari minori T. Vertola (Fig. 6) e T. Rasina e del Paglia (27 taxa) per l'apporto dei tributari T. Sorre e T. Romealla. Il bacino del Topino, pur presentando il numero più elevato di stazioni (59), ha registrato un incremento limitato a 12 taxa. La somiglianza tra i bacini, valutata sul numero totale di specie, sulla base dell'indice di Sørensen (1948) (Fig. 7), evi-

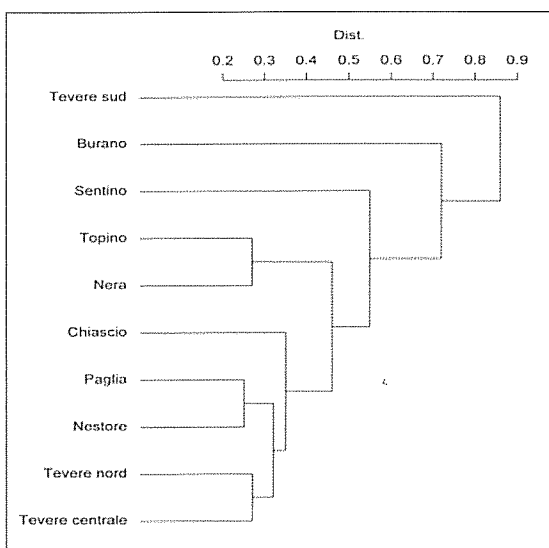


Fig. 7 - Dendrogramma delle similarità dei 10 bacini realizzato secondo il metodo UPGMA, sulla base della comunità tricotteroologica

denzia una netta distinzione tra i bacini del Tevere centrale e Tevere Nord rispetto al bacino del Tevere Sud. Attraverso l'analisi dei cluster, effettuata secondo il metodo UPGMA, è possibile distinguere affinità maggiori tra i bacini contigui (Tevere centrale e Tevere Nord; Nestore e Paglia; Nera e Topino). I bacini del Sentino, Burano e Tevere Sud costituiscono gruppi isolati, probabilmente non solo per l'esiguità delle raccolte, ma anche per la scarsa biodiversità della tricottero fauna presente.

La fisionomia ecologica è ricca e articolata. È stata individuata la presenza di specie appartenenti a categorie diverse: reofile, limnofile e troglofile. Le reofile, oltre a elementi eurieci di acque lotiche, sono dominate da rappresentanti stenoeci di diversa specializzazione: madicoli (*Rhyacophila pubescens*, *Ptilocolepus granulatus*, *Stactobia caspersi*, *S. moselyi*, *Hydroptila ruffoi*, *Tinodes maclachlani*, *Beraea maurus*, *Helicopsyche sperata*), crenobionti (*Drusus camerinus*, *D. improvisus*, *Crunoecia irrorata*), crenofili (*Catagapetus nigrans*, *Philopotamus ludificatus*, *Chaetopteryx gessneri*) e ritrofili che trovano condizioni favorevoli nelle zone dell'epi-iporithral (*Rhyachophila foliacea*, *Wormaldia occipitalis*, *Halesus appenninus*, *Sericostoma pedemontanum*, *Odontocerum albicorne*). Le limnofile qualificano sia le zone a limnial intercalate tra le zone di epi-iporithral (*Mystacides azurea*, *Athripsodes morettii*), sia piccoli che ampi specchi lacustri (*Tinodes waeneri*, *Ecnomus tenellus*, *Setodes viridis*, *Leptocerus tineiformis* e diverse specie del genere *Limnephilus*). Tra gli elementi troglofilì, risultano 8 specie di stenofilacini (3 specie del genere *Stenophylax*, 4 del genere *Micropterna*, 1 del genere *Mesophylax*) sulle 15 fino a oggi segnalate per le cavità ipogee della fauna italiana.

La ripartizione altimetrica (Fig. 8) mostra una cenosi ricca di taxa (116) a quote collinari (da 250 a 800 m), una cenosi più povera (7 taxa) a quote montane (da 800 a 1376 m) e una cenosi più uniforme (21 taxa) alle quote di pianura (da 95 a 200 m). Alla quota più alta (1876 m, M. Cucco, Fonte dell'Acqua Ghiacciata) è stata trovata la madicola *Stactobia moselyi* e alla quota più bassa (95 m, Lago di Corbara) *Leptocerus lusitanicus*.

Sotto il profilo corologico (Fig. 9) si è riconosciuta una preponderanza di specie a distribuzione europea (41%). Il 28% è rappresentato da spe-

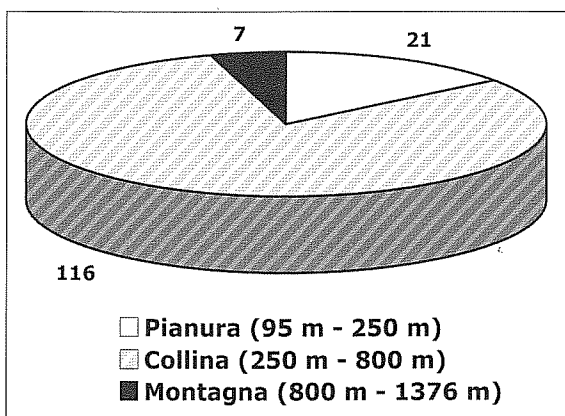


Fig. 8 - Distribuzione altimetrica dei taxa secondo le medie delle quote di rinvenimento

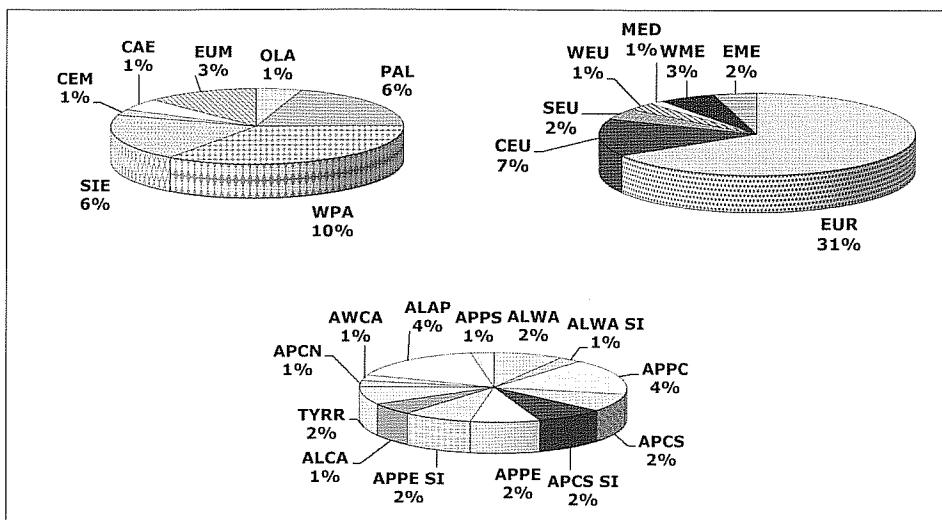


Fig. 9 - Percentuali di distribuzione delle specie e sottospecie di Tricotteri dell'Umbria al 2006, nei tipi corologici secondo Vigna Taglianti et al. (1999). PAL = Palearctico, WPA = W-Palearctico, SIE = Sibirico-Europeo, CEM = Centroasiatico-Europeo-Mediterraneo, CAE = Centroasiatico-Europeo, EUM = Europeo-Mediterraneo, EUR = Europeo, CEU = Centroeuropeo, SEU = S-Europeo, WEU = W-Europeo, MED = Mediterraneo, WME = W-Mediterraneo, EME = E-Mediterraneo, ALAP = endemico Alpino-Appenninico, ALWA = endemico W-Alpino-Appenninico, APPE = endemico Appenninico, APPE SI = endemico Appenninico Sicilia, APCS = endemico centro S-Appenninico, APCS SI = endemico centro S-Appenninico Sicilia, APPC = endemico centro-Appenninico, APCN = endemico centro N-Appenninico, TYRR = endemico Tirrenico

cie ad ampia distribuzione (Olartica, Paleartica, W-Paleartica, Centroasiatico-Europeo-Mediterranea, Centroasiatico-Europea, Europeo-Mediterranea, Sibrico-Europea) e il 6% a distribuzione Mediterranea. 28 specie e 8 sottospecie sono endemiche della fauna italiana, e rappresentano il 25% degli endemiti italiani. Tra le specie con areale limitato all'Appennino centrale vanno ricordate: *Glossosoma serravalle* presente solo in Umbria e Marche; *Drusus camerinus*, in Umbria, Marche, e Lazio; *Rhyacophila italicica* in Umbria, Emilia Romagna, Toscana e Marche.

In conclusione, l'aggiornamento della tricotterofauna umbra ha convalidato la ricchezza in individui e la biodiversità di specie che caratterizzano i biotopi epigei e ipogei dei bacini della regione umbra. La presenza di 9 sottospecie induce a ritenere che i meccanismi di variabilità specifica giochino un ruolo importante anche in Umbria come nelle regioni limitrofe Toscana (5), Marche (7) e Abruzzo (7) (Cianficconi et al., 2007).

È evidente che soprattutto i tributari minori dei principali corsi d'acqua hanno arricchito le conoscenze sul popolamento tricotterologico di specie ecologicamente esigenti, che difficilmente potrebbero trovare habitat idonei, sia per tipologia del substrato che per qualità delle acque, in ambienti soggetti a forte pressione antropica.

BIBLIOGRAFIA

- ARENA C. 1990-1991. Tricotterofauna di un torrente della piana spoletina (T. Maroggia). Tesi di laurea in Scienze Biologiche (relatore: F. Cianficconi).
- BALLORIANI M. 1991-1992 - Fauna tricotterologica di biotopi sorgivi del bacino del Fersinone. Tesi di laurea in Scienze Biologiche (relatore: F. Cianficconi).
- BECO L. 1999-2000 - Tricotterofauna del settore settentrionale del Lago di Piediluco (Umbria-TR). Tesi di laurea in Scienze Biologiche (relatore: F. Cianficconi).
- BOSCHERINI A. 1990-1991 - Avvicendamenti tricotterologici nel settore meridionale del Lago Trasimeno. Tesi di laurea in Scienze Biologiche (relatore: F. Cianficconi).
- BRUNETTI C. 1994-95 - La tricotterofauna del T. Caldognola, tributario di destra del F. Topino (Umbria-PG). Tesi di laurea in Scienze Naturali (relatore: F. Cianficconi).
- CAPANNELLI L. 1983-84 - Ripartizione dei Tricotteri nel tratto umbro del torrente Sentino. Tesi di laurea in Scienze Naturali (relatori: F. Cianficconi, G.P. Moretti).
- CARDINALI D. 1992-93 - Nuove ricerche sui Tricotteri fonticoli del Massiccio del Subasio. Tesi di laurea in Scienze Biologiche (relatore: F. Cianficconi).
- CIAMPELLI D. 1998-99 - Tricotterofauna di un tributario dell'alto Tevere: T. Vertola (Umbria-PG). Tesi di laurea in Scienze Naturali (relatore: F. Cianficconi).
- CIANFICCONI F. 2002 - The third list of Trichoptera (1990-2000). In: W. Mey (ed.) Proc. 10th Int. Symp. Trichoptera-Nova Suppl. Ent., Keltern, Germany July 30-August 5, 2000, 15: 349-358.
- CIANFICCONI F., CORALLINI C., MAZZERIOLI S., SALERNO P. 2000 - Palude di Colfiorito (Umbria-Perugia): i Tricotteri e i loro simbionti (Trichoptera). Boll. Assoc. Rom. Entomol., 55 (1-4): 45-66.
- CIANFICCONI F., CORALLINI C., MAZZERIOLI S., SALERNO P. 2002 - Rassegna fotografica dei Tricotteri della palude di Colfiorito (Perugia). In: Quaderni della "Sagra della patata rossa". Ente Parco Regionale Colfiorito, Foligno-Perugia, 3: 386-410.
- CIANFICCONI F., CORALLINI C., MORETTI G.P. 1998 - Trichopteran fauna of the Italian springs. In: Botosaneanu L. (ed.), Studies in crenobiology. Backhuys Publishers, Leiden: 125-140.
- CIANFICCONI F., CORALLINI C., MORETTI G.P., SALERNO P. 1994 - Popolamento epigeo, ipogeo e simbionti dei Tricotteri dell'Appennino umbro-marchigiano. Biogeographia, Lav. Soc. Ital. Biogeog. (n.s.), 17 (1993): 183-241.
- CIANFICCONI F., CORALLINI C., TUCCIARELLI F. 2007 - Trichoptera endemic to the Italian fauna. In: J. Bueno-Soria, R. Barba-Alvarez, B. Armitage (eds.), Proc. XIIth Int. Symp. Trichoptera. The Caddis Press, Mexico, June 18-22: 65-74.
- CIANFICCONI F., MAZZERIOLI S., LA PORTA G. 2004 - Tricotterofauna di tre affluenti dell'alto corso del Fiume Tevere (Trichoptera). Fragm. Entomol., Roma, 36 (2): 319-358.
- CIANFICCONI F., MAZZERIOLI S., MORETTI G.P., SALERNO P. 1999 - La tricotterofauna di due sistemi tributari del F. Chiascio (Umbria). Boll. Soc. Entomol. Ital., 131 (2): 147-177.
- CIANFICCONI F., ROMANO C., SALERNO P. 2001 - Checklist dei Tricotteri del Parco di Monte Cucco (Umbria-PG). Riv. Idrobiol., 40 (2-3): 379-400.
- CIANFICCONI F., SALERNO P. 2000 - A new species of *Atrypodes* (Trichoptera: Leptoceridae) from central-southern Italy. Braueria (Lunz am See, Austria), 27:15-16.
- CIANFICCONI F., SALERNO P. 2003 - *Polycentropus pirisinui* Malicky, 1981 - Updated distribution in Italy and description of the female. Braueria (Lunz am See, Austria), 30: 28-29.
- CIANFICCONI F., SALERNO P. 2003a - The larva of *Limnephilus hirsutus* (Pictet, 1834). Braueria (Lunz am See, Austria), 30: 26-27.
- CIANFICCONI F., SALERNO P., TODINI B. 2000 - Tricotterofauna del F. Nestore (Umbria-PG). Riv. Idrobiol., 39 (1/2/3): 263-294.
- CIANFICCONI F., SALERNO P., TODINI B. 2005 - Tricotterofauna di due tributari del sistema fluviale Paglia-Chiani (T. Romealla, T. Sorre). Proceedings, XX Congr. Naz. Ital. Entom. Perugia-Assisi: 85.
- CIANFICCONI F., SALERNO P., TUCCIARELLI F. 2006 - Elenco faunistico dei Tricotteri del Massiccio del Monte Subasio (Umbria: Perugia). Boll. Assoc. Rom. Entomol., 61 (1-4): 29-51.
- CORALLINI C., MARCHELLI O. 2001 - Biologia ed ecologia della Tricotterofauna di un corso d'acqua dell'Italia centrale, il F. Nera. Riv. Idrobiol., 40 (2-3): 191-220
- DI GIOVANNI M.V., GORETTI E., TAMANTI V., LE DONNE R., MOTTA A. 1992 - Studio limnologico di un biotopo sorgivo: il lago de L'Aiso. Riv. Idrobiol., 31 (1-2-3): 33-49.
- FABBRI N. 1986-87 - Il Fosso Vetorno: tipico esempio di alterna ripartizione del popolamento tricotterologico. Tesi di laurea in Scienze Naturali (relatore: F. Cianficconi).
- FARANO G. 1996-97 - Tricotterofauna di un affluente del T. Caldognola: Rio Fergia (Umbria-PG). Tesi di laurea in Scienze Naturali (relatore: F. Cianficconi).
- FOWLER J., COHEN L. 1993 - Statistica per ornitologi e naturalisti. Scienze Naturali Testi. Franco Muzzio Editore, 240 pp.
- FUCCHI S. 1995-96 - Popolamento tricotterologico di un piccolo corso d'acqua del M. Subasio: T. Chiona (Umbria-PG). Tesi di laurea in Scienze Naturali (relatore: F. Cianficconi).

- GAINO E., CIANFICCONI F., CORALLINI SORCETTI C., LANCIONI T., TODINI B., REBORA M., CHIAPPAFREDDO U., 2000 - Rapporto Tecnico: "Lago di Piediluco: monitoraggio della fauna del canneto (Poriferi e Macroinvertebrati)". Convenzione con la Provincia di Terni, nell'ambito del Progetto "Riqualificazione ambientale del Lago di Piediluco", 112 pp.
- GAINO E., LANCIONI T., LA PORTA G., TODINI B. 2004 - The consortium of the sponge *Ephydatia fluviatilis* (L.) living on the common reed *Phragmites australis* in Lake Piediluco (Central Italy). *Hydrobiologia* 520: 165-178.
- GOVANNINI M.E. 1995-96 - La Tricotterofauna del Torrente Romealla (Umbria: TR). Tesi di laurea in Scienze Biologiche (relatore: F. Cianficoni).
- GUIDA F. 1990-1991 - Diversa fisionomia della biocenosi tricotterologica a monte e a valle della Cascata delle Marmore. Tesi di laurea in Scienze Biologiche (relatore: F. Cianficoni).
- IORIO C. 1995-96 - La tricotterofauna del settore nord orientale del Lago Trasimeno 4 anni dopo (1992-1996). Tesi di laurea in Scienze Naturali (relatore: F. Cianficoni).
- LO GATTO F. 1971-72 - Ripartizione zonale dei Tricotteri nel tratto umbro del F. Sentino. Tesi di laurea in Scienze Biologiche (relatore: Moretti).
- ILLIES J., BOTOSANEANU L. 1963 - Problèmes et méthodes de la classification et de la zonation écologique des eaux courantes, considérées surtout du point de vue faunistique. *Mitt. Int. Ver. Theor. Angew Limnol.*, 12: 1-57.
- MALICKY H., 2001 - Notes on the taxonomy of *Rhabdoleptus*, *Ptilocolepus* and *Pseudoneureclipsis*. *Braueria* (Lunz am See, Austria), 28: 19-20.
- MALICKY H. 2004 - *Atlas of European Trichoptera*. Second edition, Springer, 235 pp.
- MALICKY H. 2004a - Neue köcherfliegen aus Europa und Asien. *Braueria* (Lunz am See, Austria), 31: 36-42.
- MARCELLINI L. 1996-97 - La vita nelle "Trosce" (Valsorda, PG) con particolare riguardo ai Tricotteri. Tesi di laurea in Scienze Naturali (relatore: F. Cianficoni).
- MAZZERIOLI S. 1993-1994 - Tricotterofauna di due tributari del Fiume Chiascio: T. Rasina e T. Arone (PG). Tesi di laurea in Scienze Biologiche (relatore: F. Cianficoni).
- MENICONI P. 1998-99 - Tricotterofauna di un tributario del T. Chiani: T. Sorre (Umbria-TR). Tesi di laurea in Scienze Biologiche (relatore: F. Cianficoni).
- MONTANUCCI B. 1994-95 - La tricotterofauna del tratto medio-alto del F. Topino (Umbria: PG). Tesi di laurea in Scienze Naturali (relatore: F. Cianficoni).
- MORETTI G.P., CIANFICCONI F., CORALLINI C., TUCCIARELLI F. 1997 - Trichoptera of the River Nera (central Italy) and symbionts of their larvae. In: R.W. Holzenthal and O.S. Flint (eds.) *Proc. 8th Int. Symp. on Trichoptera*, Ohio Biological Survey, Minnesota, U.S.A. 9-15 July, 1995: 331-337.
- MORETTI G.P., CIANFICCONI F., SALERNO P., TUCCIARELLI F. 1996 - La Tricotterofauna dell'Umbria: considerazioni ecologiche e zoogeografiche. *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona*, 20, 1993: 61-73.
- MORETTI G.P., DI GIOVANNI M.V., GIANOTTI F.S., GORETTI E., CHIAPPAFREDDO U. 1997 - I Tricotteri italiani della Collezione G.P. Moretti. Catalogo aggiornato al 31/12/1996. *Riv. Idrobiol.*, 36 (1-2/3): 437pp.
- PEDUCCI R. 1991-92 - Fisionomia tricotterologica del sistema sorgivo del Torrente Oscano (Umbria-PG). Tesi di laurea in Scienze Biologiche (relatore: F. Cianficoni).
- RADICCHI J. 2000-01 - Tricotterofauna di un tributario dell'alto Tevere: Torrente Carpina (Umbria-PG). Tesi di laurea in Scienze Naturali (relatore: F. Cianficoni).
- RICCIOLINI C. 2000-01 - Biologia ed ecologia della tricotterofauna di un corso d'acqua con substrato calcareo (F. Menotre). Tesi di laurea in Scienze Biologiche (relatore: C. Corallini).
- ROMOZZI P. 1989-90 - Aggiornamento della fauna tricotterologica delle sorgenti del M. Subasio. Tesi di laurea in Scienze Biologiche (relatore: F. Cianficoni).
- SALERNO P., PUSETTI E. 2001 - *Stactobia moseleyi* Kimmins, 1949 in un igropetrico d'alta quota del Parco di Monte Cucco. In: Checklist dei Tricotteri del Parco di Monte Cucco (Umbria-PG). *Riv. Idrobiol.*, 40 (2-3): 40.
- SHANNON C.E., WEAVER W. 1949 - *The Mathematical Theory of Communication*. Urbana, University of Illinois Press., 117 pp.
- SØRENSEN T. 1948 - A method of establishing groups of equal amplitude in plant society based on similarity of species content. *K. Dan. Vidensk. Selsk. 5 (\$)*: 1-34.
- TODINI B. 1997-98 - Tricotterofauna del Fiume Nestore (Umbria-PG). Tesi di laurea in Scienze Biologiche (relatore: F. Cianficoni).
- TODINI B. 2005 - La fauna macrobentonica per una moderna valutazione dei corsi d'acqua umbri. Dottorato di ricerca in: Biologia ed Ecologia, XVII ciclo: 162 pp.