

**Supplementary Material 1** - Complete list of bibliographic references consulted for the extraction and georeferencing of records included in the *DataLake*.

1. Abbate G, Bonacquisti S, Giovi E, Iamónico D, Iberite M, Lorenzetti R, 2009. Contribution to the vascular flora of the Castelli Romani Regional Park (Rome, Central Italy) with recent observations and early herbarium surveys. *Webbia* 64:47-74. <https://doi.org/10.1080/00837792.2009.10670852>
2. Anzalone B, 1967. Piante notevoli o nuove per il Lazio, Caserta e l'Isola d'Ischia. *Giorn Bot Ital* 72:693-698.
3. Anzalone B, 1996. La flora del Lazio. In: Dinelli A, Guarrera PM (eds.), *Ambienti di particolare interesse naturalistico del Lazio*. Quad 2, Reg Lazio, Univ La Sapienza, Roma:33-39.
4. Anzalone B, Bazzichelli G, 1960. La flora del Parco Nazionale d'Abruzzo. *Ann Bot (Roma)* 26:1-182.
5. Anzalone B, Iberite M, Lattanzi E, 2010. La flora vascolare del Lazio. *Inf Bot Ital* 42:187-317.
6. Anzalone B, Lattanzi E, 1990. Osservazioni su *Ranunculus baudotii* Godron e *Potamogeton polygonifolius* Pourret nel Lazio. *Ann Bot* 47:112.
7. Apruzzese A, Gigante D, Venanzoni R, 2002. Ripristino ambientale e monitoraggio della vegetazione nella fascia circumlacuale del Lago Trasimeno. Un esempio di applicazione del metodo fitosociologico. *Tevere*, Roma:21-27.
8. Avena GC, Scoppola A, 1987. Valutazione della situazione ambientale del Lago di Nemi. *Elofite*. Univ La Sapienza, Assessorato Sanità e Ambiente, Roma:75-94.
9. Azzella MM, 2012. Flora, vegetazione e indicatori macrofitici dei laghi vulcanici d'Italia. Dissertation, Sapienza Univ Rome, Italy
10. Azzella MM, Bresciani M, Nizzoli D, Bolpagni R, 2017. Aquatic vegetation in deep lakes: macrophyte co-occurrence patterns and environmental determinants. *J Limnol* 76:97-108. <https://doi.org/10.4081/jlimnol.2017.1687>
11. Azzella MM, Iberite M, 2010. Notula: 40. In: Nepi C, Peccenini S, Peruzzi P (eds.), *Notulae alla flora esotica d'Italia: 3*. *Inf Bot Ital* 42:533.
12. Azzella MM, Iberite M, Fascetti S, Rosati L, 2013. Loss detection of aquatic habitats in Italian volcanic lakes using historical data. *Plant Biosyst* 147:521-524. <https://doi.org/10.1080/11263504.2013.772080>
13. Azzella MM, Ricotta C, Blasi C, 2013. Aquatic macrophyte diversity assessment: validation of a new sampling method for circular-shaped lakes. *Limnologica* 43:492-499.
14. Azzella MM, Rosati L, Blasi C, 2013. Phytosociological survey as a baseline for environmental status assessment: the case of hydrophytic vegetation of a deep volcanic lake. *Plant Sociol* 50:33-46.
15. Azzella MM, Scarfò F, 2010. *Atlante della vegetazione ripariale e sommersa della Riserva Naturale Lago di Vico*. Collana Atlanti Locali, Edizioni ARP, Roma.
16. Baldantoni D, Alfani A, Di Tommasi P, Bartoli G, De Santo AV, 2004. Assessment of macro and microelement accumulation capability of two aquatic plants. *Environ Pollut* 130:149-156.
17. Baldantoni D, Bartoli G, Alfani A, 2002. Valutazione dell'inquinamento da metalli in traccia del Lago d'Averno mediante analisi elementale di macrofite acquatiche. *Atti XII Congr Naz S It E*, La complessità in ecologia:14.
18. Ballelli S, 1996 - Il Piano di Rascino. In: Dinelli A, Guarrera PM (eds.), *Ambienti di particolare interesse naturalistico del Lazio: 164-166*. Quad. 2. Reg. Lazio, Univ. La Sapienza.
19. Ballelli S, 2003. Aggiornamento delle conoscenze sulla flora dell'Umbria. *Webbia* 58:1-55.

20. Barsali E, 1913. Sulla macroflora del Lago Trasimeno o di Perugia. *Boll Soc Bot Ital* 7-8:159-165.
21. Barsali E, 1929. Prodromo della flora umbra. *Nuovo Giorn Bot Ital* n.s. 36:548-623.
22. Barsali E, 1931. Prodromo della flora umbra (continuazione). *Nuovo Giorn Bot Ital* n.s. 38:624-689.
23. Barsali E, 1932a. Prodromo della flora umbra (continuazione). *Nuovo Giorn Bot Ital* n.s. 39:346-415.
24. Barsali E, 1932b. Prodromo della flora umbra (continuazione e fine). *Nuovo Giorn Bot Ital* n.s. 39:549-602.
25. Barsali E, 1933. Aggiunte al prodromo della flora umbra. II. *Nuovo Giorn Bot Ital* n.s. 40:338-341.
26. Bartolucci F, Domina G, Abeli T, Alessandrini A, Angiolini C, Ardenghi NMG, Bacchetta G, Banfi E, Bolpagni R, Bonari G, Bräuchler C, Calvia G, Cancellieri L, Cannucci S, Carruggio F, Conti F, Cavallaro V, Fanfarillo E, Ferretti G, Festi F, Fiaschi T, Foggi B, Forte L, Fröhne C, Galasso G, Gallo L, Gargano D, Gubellini L, Guiggi A, Hofmann N, Iberite M, Latini M, Lucchese F, Magrini S, Mainetti M, Marcucci R, Marchetti D, Martini F, Masin RR, Medagli P, Mei G, Menegoni P, Mereu G, Mini A, Miti F, Montagnani C, Musarella CM, Olivieri N, Onofri S, Orsenigo S, Paradiso R, Passalacqua NG, Peccenini S, Pennesi R, Peruzzi L, Petraglia A, Pierini B, Podda L, Prosser F, Roma-Marzio F, Rosati L, Scoppola A, Selvaggi A, Selvi F, Soldano A, Stinca A, Tardella FM, Terzi M, Tondi G, Uzunov D, Viciani D, Wagensommer RP, Wilhelm T, Zoccola A, 2025. Refining the inventory of the vascular flora of Italy: unconfirmed, doubtful, excluded or extinct taxa. *Phytotaxa* 723:1-137.
27. Batelli A, 1886. Prima contribuzione alla flora umbra. *Ann Univ Libera Perugia* 1:3-56.
28. Batelli A, 1887. Seconda contribuzione alla flora umbra. *Ann Univ Libera Perugia* 2:137-248.
29. Batelli A, 1888. Flora umbra: terza contribuzione. *Ann Univ Libera Perugia* 3:29-46.
30. Bazzichelli G, 1955. Osservazioni preliminari sulla vegetazione del Lago di Monterosi (Lazio). *Nuovo Giorn Bot Ital* 62:575-580.
31. Béguinot A, 1897. Di alcune piante nuove o rare per la flora romana. *Bull Soc Ital* 4:30-37.
32. Béguinot A, 1900. Florula di alcuni piccoli laghi inesplorati della provincia di Roma. *Bull Soc Bot Ital*:56-63.
33. Bencivenga M, Granetti B, 1976. La flora e la vegetazione dei terreni acidi di pianura situati nel bacino del Lago Trasimeno. *Ann Fac Agrar Univ Perugia* 31:541-568.
34. Blasi C, Biondi E, 2017. La flora in Italia. Ministero Ambiente e Tutela Territorio e Mare, Sapienza Univ Editrice, Rome:1-704.
35. Blasi C, Scagliusi E, Scoppola A, 1986. Primo contributo alla conoscenza della flora della caldera del Lago di Vico. *Ann Bot* 44:47-75.
36. Buchwald R, 1994. Vegetazione e odontofauna negli ambienti acquatici dell'Italia centrale. *Braun-Blanquetia* 11:1-77, Camerino.
37. Cagiotti MR, Milletti G, 1988. Lo stato floristico-vegetazionale dell'isola Polvese. In: *Isola Polvese. Risorse ambientali e profilo storico dell'isola nel contesto socio-economico del Comprensorio del Trasimeno. Provincia di Perugia*.
38. Caporali C, Lattanzi E, Scoppola A, 1996. Contributo alla flora del territorio di Vicarello. *Ann Bot* 54:135-173.
39. Casella L, Agrillo E, Spada F, 2009. Descrizione del patrimonio botanico e proposte di gestione della Riserva Naturale Regionale Laghi Lungo e Ripasottile e della ZPS IT6020011. In: AA.VV., *Misure di conservazione ZPS IT6020011 Laghi Lungo e Ripasottile. Riserva Regionale Laghi Lungo e Ripasottile*.
40. Casella L, Agrillo E, Spada F, 2010. The floating island of Posta Fibreno: an example of a relic mire in Central Italy. *Ann Bot*.

41. Casella L, Spada F, 2004. Analisi della componente biologica. In: AA.VV. (eds.), Proposta di regolamento del SIC proposto – IT6020014 “Piana di Rascino”. Comune di Fiamignano, Provincia di Rieti.
42. Casella L, Spada F, Agrillo E, 2008. Aspetti del paesaggio vegetale nel bacino del Fibreno. In: Atti della prima giornata di studio “Tutela e conservazione dell’ecosistema acquatico del Lago di Posta Fibreno area SIC/ZPS IT6050015”, 26 gennaio 2008. Univ Studi Roma “La Sapienza”, Orto Bot Roma:11-26.
43. Castiglia G, 1996. Riserva Naturale Parziale Laghi Lungo e Ripasottile. In: Dinelli A, Guarrera PM (eds.), Ambienti di particolare interesse naturalistico del Lazio. Quad 2, Reg Lazio, Univ La Sapienza, Roma:181-183.
44. Cavara F, 1910. La vegetazione degli Astroni. In: Comitato dell’VIII Congresso Zoologico Nazionale (eds.), Astroni:31–35. Tipografia A. Trani, Napoli.
45. Cellamare C, Ferretti A, Colozza D (Gruppo di lavoro CRITEVAT), 2012. Tutela e valorizzazione del fiume Velino. Elementi per una proposta di area protetta. Convenzione tra Centro Reatino Ricerche Ingegneria per Tutela e Valorizzazione Ambiente e Territorio (CRITEVAT) e Provincia di Rieti.
46. Ceschin S, Bellini A, Traversetti L, Zuccarello V, Ellwood NTW, 2020. Ecological study of the aquatic carnivorous plant *Utricularia australis* R Br (Lentibulariaceae). *Aquat Ecol* 54:295-307.
47. Cicioni G, 1895. La flora del Trasimeno. Osservazioni generali. Tipogr Santucci, Perugia.
48. Colasante M, Altamura L, 1986. Distribuzione delle Iris spontanee e naturalizzate in Umbria e Abruzzo-Molise. Note aggiuntive per il Lazio. *Ann Bot Roma, Studi Territ* 44(Suppl 4):125-135.
49. Conti F, 1995. Prodromo della Flora del Parco Nazionale d’Abruzzo. In: Tassi F (ed.), Progetto Biodiversità. Ente Autonomo Parco Nazionale d’Abruzzo, Almadue srl, Roma.
50. Conti F, 1997. Sulla distribuzione in Italia di *Alopecurus aequalis* Sobol e *Alopecurus geniculatus* L (Gramineae). *Webbia* 52:129-135.
51. Conti F, Falcinelli F, Giacanelli V, Paolucci M, Pirone G, Proietti E, Stinca A, Bartolucci F, 2019. New floristic data of vascular plants from central and southern Italy. *Flora Mediterr* 29:215-222.
52. Conti F, Lakusic D, K pfer P, 2001. Note floristiche per la Basilicata. *Inform Bot Ital* 33:7-9.
53. Dalla Vecchia A, Bolpagni R, Laini A, Nizzoli D, Bresciani M, Azzella MM, Wilkes M, 2023. Spatial linkages between macrophyte assemblages, water and sediment features in deep lakes. *Water Sediment Features Deep Lakes*.
54. Danzetta Alfani G, 1882. Vita di B Borghi e notizie sul Trasimeno. Tipogr Bartelli, Perugia.
55. De Capite L, Menghini A, 1973. Piante velenose in Umbria. *Ann Fac Agrar Univ Perugia* 28:649-688.
56. De Santis E, 2020. Contributo alla conoscenza della flora vascolare del Lago di Bracciano (Lazio). La flora del Bosco di San Celso e della costa. In: Alessandrini A, Buono V, Longo D, Magni C, Manni QG, Nicolella G, Esplorazioni e notizie sulla flora del territorio italiano. *ActaPlantarum Notes* 7:36-55.
57. Di Giovanni MV 1960. Struttura delle comunit  viventi nell’hydrophyton del Lago Trasimeno. *Rivista di Idrobiologia*, 1(2/3), 189-233.
58. Di Giovanni MV, 1960. Il problema delle idrofite e delle alghe nei confronti della pesca nel Lago Trasimeno. *Atti VII Giornata Veterinaria sui prodotti della pesca*, Ancona.
59. Di Giovanni MV, 1960. L’inerbamento del Trasimeno e le sue conseguenze sulla diffusione del *Phytochironomus severini* Goetgb. *Atti Accad Ital Entomol* 8:262-268.
60. Forti A, Trotter A, 1908. Materiali per una monografia limnologica dei laghi craterici del M Vulture. Vol 7. E Voghera.

61. Galasso G, Domina G, Andreatta S, Angiolini C, Ardenghi NMG, Aristarchi C, Arnoul M, Azzella MM, Bacchetta G, Bartolucci F, et al., 2019. Notulae to the Italian alien vascular flora: 8. *Ital Bot* 8:63-93.
62. Galasso G, Domina G, Ardenghi NMG, Argenti E, Azzella MM, Bacchetta G, Bajona E, Barone G, Bartolucci F, Bertotto G, Bonivento E, Brundu G, Calvia G, Camilletti M, Costanzo E, Croce A, Cuenca-Lombrana A, Del Guacchio E, Di Gristina E, Falcinelli F, Fois M, Fortini P, Giardini M, Guiggi A, Kompatscher K, Lallai A, Lonati M, Lozano V, Lucchese F, Meneguzzo E, Nota G, Pirani S, Podda L, Quaranta L, Quattrini G, Ravetto Enri S, Ruggero A, Sarigu M, Tomaselli V, Lastrucci L, 2025. Notulae to the Italian alien vascular flora: 20. *Italian Botanist* 20: 109-124.
63. Gallozzi MR, Ottoveggio A, 2002. Segnalazioni floristiche italiane: 1035. *Carex gracilis* Curtis (Cyperaceae). *Inform Bot Ital* 33:421.
64. Gambini R, 1826. Seconda dissertazione intorno al Lago Trasimeno contenente la parte fisica. Tipogr Garbinesi e Santucci, Perugia.
65. Gigante D, Terenzi A, Venanzoni R, 2000. Un esempio di ripristino dei prati umidi nell'area circumlacuale del Lago Trasimeno: il metodo fitosociologico come strumento di monitoraggio. In: Atti Convegno "Zone umide d'acqua dolce. Tecniche e strategie di gestione della vegetazione palustre". Quad Riserva Naturale Paludi di Ostiglia.
66. Giusti A, 1995. Flora spontanea della Riserva dei Laghi Reatini. Consorzio della Riserva dei Laghi Lungo e Ripasottile. Tipografia Fabri, Rieti.
67. Granetti B, 1965. La flora e la vegetazione del Lago Trasimeno. Parte 1. La vegetazione litoranea. *Riv Idrobiol* 4:115-151.
68. Granetti B, 1965. La flora e la vegetazione del Lago Trasimeno. Parte 2: La vegetazione idrofitica sommersa e natante. *Riv Idrobiol* 4:155-183.
69. Granetti B, 1968. La flora e la vegetazione del Lago Trasimeno. Parte 3. La flora e la vegetazione delle isole. *Ecol Agrar* 4:1-50.
70. Gratani L, Fabrini G, Crescente MF, Varone L, Bonito A, Marcoccia M, 2007. Efficienza di crescita di *Bidens cernua* L., specie rara della flora d'Italia. *Fitosociologia* 44, suppl 1:303-306.
71. Guarrera PM, 1996. Lago di Posta Fibreno. In: Dinelli A, Guarrera PM (eds.), *Ambienti di particolare interesse naturalistico del Lazio*:263-265. Quad 2. Reg Lazio, Univ La Sapienza.
72. Guglielmino A, Scarici E, De Santis A, Bückle C, 2017. Study on flora and Auchenorrhyncha biocenoses (Insecta Hemiptera) in moist areas considered restricted relics of the ancient Lacus Velinus in the provinces of Terni and Rieti (Umbria and Latium, Italy). *Biodivers J* 8:151-184.
73. Iberite M, Paolozzi AM, Resini AM. 1995. La vegetazione del lago di Bolsena (Viterbo, Italia centrale). *Fitosociologia*. 29: 151-164.
74. Iberite M, Pelliccioni I, 2010. La flora delle acque interne dell'Agro Pontino (Lazio meridionale): indagini preliminari. In: Iberite M, Scoppola A (eds.), *Flore regionali e note tassonomiche su gruppi critici dell'Italia centrale*. *Ann Bot (Roma)*, Quad:155-164.
75. Landucci F, Gigante D, Venanzoni R, 2011. An application of the Cocktail method for the classification of the hydrophytic vegetation at Lake Trasimeno (Central Italy). *Fitosociologia* 48:3-22.
76. Lastrucci L, Frignani F, Kaplan Z, 2010. *Potamogeton schweinfurthii* and similar broad-leaved species in Italy. *Webbia* 65:147-160.
77. Lattanzi E, Scoppola A, 1993. Segnalazioni floristiche italiane: 694–706. In: *Inform. Bot. Ital.*, 24(3):202–207.
78. Leporatti ML, Lattanzi E, 1996. Laghetti di Percile. In: Dinelli A, Guarrera PM (eds.), *Ambienti di particolare interesse naturalistico del Lazio*:233-235. Quad 2. Reg Lazio, Univ La Sapienza.

79. Liberman Cruz M, 1988. Las asociaciones de la clase Lemnanea minoris del Lago Trasimeno – Italia central. Situación en septiembre de 1986. Riv Idrobiol 25:49-61.
80. Lucchese F, 1996. Laghi del Vescovo. In: Dinelli A, Guarrera PM (eds.), Ambienti di particolare interesse naturalistico del Lazio:315-316. Quad 2. Reg Lazio, Univ La Sapienza, Roma.
81. Lucchese F, 1996. Lago delle Sette Cannelle. In: Dinelli A, Guarrera PM (eds.), Ambienti di particolare interesse naturalistico del Lazio:317-318. Quad 2. Reg Lazio, Univ La Sapienza, Roma.
82. Lucchese F, 2017. Atlante della flora alloctona del Lazio: cartografia, ecologia e biogeografia. Vol 1: Parte generale e flora alloctona. Regione Lazio, Direzione Ambiente e Sistemi Naturali, Roma.
83. Lucchese F, 2018. Atlante della flora vascolare del Lazio, cartografia, ecologia e biogeografia 2: La flora di maggiore interesse conservazionistico. Regione Lazio, Direzione Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette, Roma.
84. Lucchese F, 2023. Atlante della flora vascolare del Lazio: cartografia, ecologia e biogeografia. Vol 3: Pteridofite, Gimnosperme, Angiosperme basali e Monocotiledoni. Regione Lazio, Direzione Ambiente e Sistemi Naturali, Roma.
85. Lucchese F, 2024. Atlante della flora vascolare del Lazio: cartografia, ecologia e biogeografia. Vol 4: Angiosperme dicotiledoni. Regione Lazio, Direzione Ambiente e Sistemi Naturali, Roma.
86. Lucchese F, Lattanzi E, 2000. Atlante della flora dei Monti Ausoni. Reg Lazio, Assess Utilizzaz e Valorizzaz Risorse Ambientali, Univ del Molise, Fac Agraria, Dip SAVA, Roma:461 pp.
87. Lusina G, 1938. Contributo alla flora umbra. Ann Bot 21:534-541.
88. Mastrantuono L, Sforza M, 2008. Recovery assessment in Lake Nemi (Italy) after a twenty year period (1981–2001) using plant-associated invertebrates. Aquat. Ecosyst. Health Manage., 11(3):310–320.
89. Micheletti L, 1891. Una vecchia ed in parte inedita contribuzione alla flora umbra. Nuovo Giorn Bot Ital 23:5-19.
90. Montelucci G, 1979. Aspetti botanici del Lago della Posta-Fibreno (Lazio). Lav Soc Ital Biogeogr, n.s. 6:263-278.
91. Montelucci G, Lusina G, 1954. Relazione dell'escursione sociale al M Terminillo e Parco Naz d'Abruzzo (30 luglio-2 agosto 1953). Nuovo Giorn Bot Ital, n.s. 60:858-885.
92. Moraldo B, Minutillo F, Rossi W, 1991. Contributo alla conoscenza della flora del Lazio meridionale. Delpinoa, n.s. 29-30:47-55.
93. Moretti GP, 1961. Il declino biologico del Lago Trasimeno. Verh Int Ver Limnol 14:657-660.
94. Motti R, Ricciardi M, 2005. La flora dei Campi Flegrei (Golfo di Pozzuoli, Campania, Italia). Webbia 60:395-476. doi: 10.1080/00837792.2005.10670783
95. Naviglio L, 1984. Aspetti naturalistici del Lago Pantaniello. Natura Montagna 31:49-57.
96. Nicolella G. 2013. Contributo alla flora vascolare del Lazio p. 144, In: Alessandrini A, Buono V, Lazzeri V, Magni C, Manni QG, Nicolella G. Esplorazioni e Notizie sulla flora del territorio italiano. Acta Plantarum Notes 1: 26–31.
97. Orsomando E, 1993. Carta della vegetazione del Foglio Passignano sul Trasimeno (N 310 – Carta d'Italia IGMI – 1:50,000). Nota esplicativa. In: Carte della vegetazione dei Fogli Passignano sul Trasimeno (N 310 – Carta d'Italia IGMI – 1:50,000) e Foligno (N 324 – Carta d'Italia IGMI – 1:50,000). Braun-Blanquetia 10:3-26, Camerino.
98. Orsomando E, 1995. Caratteristiche vegetazionali del Comprensorio Trasimeno. Ann Bot Roma, Studi Territ 51, Suppl 10:403-417.
99. Orsomando E, Catorci A, 1991. Carta della vegetazione del Comprensorio Trasimeno. Associazione Comuni del Trasimeno, Dip Botanica ed Ecologia, Univ Camerino.

- 100.Orsomando E, Pedrotti F, 1986. Le “praterie galleggianti” a *Carex pseudocyperus* L di alcuni laghi dell’Italia centrale. Riv Idrobiol 25:87-103.
- 101.Pasquale GA, Avellino G, 1841. Flora medica della provincia di Napoli. Azzolino e Compagno, Napoli.
- 102.Pedrotti F, Orsomando E, 1977. Flora e vegetazione. In: Studio per la tutela e valorizzazione del patrimonio naturalistico del Bacino del Trasimeno. Ministero Agricoltura e Foreste, Italconsult 3:1-68, Roma.
- 103.Pedrotti F, Sanesi G, Ballelli S, Cortini Pedrotti C, Orsomando E, 1979. Il Piano di Rascino (Rieti): note fitogeografiche. Lav Soc Ital Biogeogr, n.s. 6:81-92.
- 104.Petriglia B, 2004. Flora illustrata della Ciociaria. Provincia di Frosinone, Ass Pianificazione Territoriale, CD-Rom.
- 105.Picarella ME, Scarici E, 2010. Aggiornamento sulla distribuzione di entità di ambienti umidi e acque interne; conferme e nuove presenze per l’Alto Lazio. In: Iberite M, Scoppola A (eds.), Flore regionali e note tassonomiche su gruppi critici dell’Italia centrale. Ann Bot Roma, Quaderni:183-189.
- 106.Pignotti L, 2003. *Scirpus* L. and related genera (Cyperaceae) in Italy. Webbia 58:281-400.
- 107.Pinzi L, Di Lernia D, Pelella E, Ceschin S, 2025. The vascular flora of Italian volcanic lake calderas: a comprehensive floristic study. Environ 12:327.
- 108.Pirone G, Corbetta F, 1998. Lago di Ventina (Lazio). In: Corbetta F, Abbate G, Frattaroli AR, Pirone G (eds.), SOS verde! Vegetazioni e specie da conservare. 6 – Le acque stagnanti:121-122. Edagricole, Bologna.
- 109.Presti G, Di Filippo C, Blasi C, 2005. La vegetazione igrofila del Monumento Naturale Pantane e Lagusiello (Lazio centrale). Inform Bot Ital 36:401-408.
- 110.Presti G, Rosati L, 1999. Segnalazioni floristiche italiane: 896. *Rorippa palustris* (L) Besser (Cruciferae). Inform Bot Ital 30:57.
- 111.Roma-Marzio F, Ardenghi NMG, Argenti E, Banfi E, Campagnolo G, Ceschin S, D’Ascanio M, Di Lernia D, Falcidia G, Fanfarillo E, Fiaschi T, Galasso G, Giardini M, Gurau M, Kleih M, Iamónico D, Olivieri N, Meneguzzo E, Pelella E, Perolini D, Pinzani L, Lastrucci L, 2024. Nuove segnalazioni floristiche italiane 17. Flora vascolare (189–215). Notiz Soc Bot Ital 8:145-152.
- 112.Santangelo A., Bronzo E., Croce A., Salvati C., & Strumia S. (2008). Basi di dati per le ricerche floristiche: un esempio per il Matese campano. Informatore Botanico Italiano, 40(1): 59–71.
- 113.Scagliusi E, 1996. Caldera del Lago di Vico. In: Dinelli A, Guarrera PM (eds.), Ambienti di particolare interesse naturalistico del Lazio:87-89. Quad 2, Reg Lazio, Univ La Sapienza, Roma.
- 114.Scoppola A, 1992. L’ambiente nella Tuscia laziale – Aree protette e di interesse naturalistico della Provincia di Viterbo: la vegetazione del comprensorio del Lago di Bolsena. Univ Tuscia, Union Printing Edizioni, Viterbo:297-303.
- 115.Scoppola A, 1995. Piante minacciate, vulnerabili o molto rare della provincia di Viterbo. Amm Prov Viterbo, Ass Ambiente, Viterbo, 159 pp.
- 116.Scoppola A, Avena G, 1987. Indagini ecologico-faunistiche sulle zone umide interne del Lazio. 3: Variazioni cenologiche indotte da *Nelumbo nucifera* sulle comunità vegetali del Lago di Monterosi. Ann Bot 45:145-156.
- 117.Scoppola A, Blasi C, 1989. Secondo contributo alla conoscenza della flora della caldera del Lago di Vico (Viterbo). Ann Bot 47:15-43.
- 118.Scoppola A, Blasi C, Abbate G, Michetti L, Scagliusi E, Kuzminsky E, Anitori F, 1990. La vegetazione della caldera del Lago di Vico. Regione Lazio, Dip Biologia Vegetale, Univ Roma La Sapienza.
- 119.Sibilia C, 1924. Contributo alla florula del Lago di Canterno. Bull Soc Bot Ital 1:20-23.

120. Sorgi G, 1991. Segnalazioni floristiche italiane: 581. *Dactylorhiza incarnata* (L) Soó (Orchidaceae); 582. *Ranunculus lingua* L (Ranunculaceae). Inform Bot Ital 22:56-57.
121. Steinberg C, 1953. Contributo allo studio floristico e fitogeografico degli alti pascoli della Montagna della Duchessa (Appennino abruzzese). Nuovo Giorn Bot Ital n.s. 59:201-251.
122. Stella E, 1954. Risultati di ricerche zoogeografiche nel Lago di Albano. Boll Soc Geogr Ital 5-6:1-11.
123. Stella E, Margaritora FG, Palmegiano GB, Bazzanti M, 1972. Il Lago di Martignano: prime osservazioni sulla struttura e distribuzione delle biocenosi. Rend Accad Naz XL Ser IV 22:319-333.
124. Tenore M, 1831. Flora Napolitana, ossia descrizione delle piante indigene del Regno di Napoli, e delle più rare specie di piante esotiche coltivate ne' giardini. Vol. IV. Stamperia Reale, Napoli.
125. Tenore M, 1833. Flora Napolitana, ossia descrizione delle piante indigene del Regno di Napoli, e delle più rare specie di piante esotiche coltivate ne' giardini. Vol. IV (parte II). Stamperia Reale, Napoli.
126. Tenore M, Gussone G, 1843. Raguaglio delle peregrinazioni effettuate nella estate del 1838 in alcuni luoghi del Principato Superiore e della Basilicata. Atti Real Accad Sci 5:335-451.
127. Terracciano A, 1889. Le piante spontanee dell'Isola Minore del Trasimeno. Nuovo Giorn Bot Ital 21:146-156.
128. Terracciano N, 1910. La flora dei Campi Flegrei. Atti Ist Incoraggiamento Sci Nat Napoli 6(8):1-336.
129. Terracciano N, 1917. Aggiunta alla flora dei Campi Flegrei. Atti Ist Incoraggiamento Sci Nat Napoli 7(68):269-450.
130. Tomaselli M, Bernardo L, 2006. La vegetazione degli ambienti umidi nei massicci del Sirino-Papa e del Pollino (Italia meridionale). Arch. Geobot. 9 (1-2) (2003): 1-18.
131. Troia A, Azzella MM, 2013. *Isoëtes sabatina* (Isoëtaceae Lycopodiophyta), a new aquatic species from central Italy. Plant Biosyst 147:1052-1058.
132. Trotter A, 1908. Laghi di Monticchio – introduzione, considerazioni generali, sguardo botanico, cenni sulla morfologia fisica e sulla biologia. Ann Bot 11:1-30.
133. Venanzoni R, Apruzzese A, Gigante D, Suanno G, Vale F, 2003. Contributo alla conoscenza della vegetazione acquatica e igrofitica dei Laghi di Monticchio. Inform Bot Ital 35:69-80.
134. Venanzoni R, Gigante D, 2000. Contributo alla conoscenza della vegetazione degli ambienti umidi dell'Umbria (Italia). Fitosociologia 37:13-63.
135. Venanzoni R, Gigante D, Montagnoli L, Frattegiani M, 2006. Habitat e specie della Direttiva 92/43/CEE ed altri aspetti di rilevanza naturalistica al Lago Trasimeno. AP&elle, Perugia.