

CURRICULUM VITAE

ROBERTO VENANZONI

Nascita: Serrapetrona (MC) 24/4/1958

Residenza: Porta Caterina Cibo 3, 62032 Camerino (MC) Tel. 347 3320128 Uff. 075 5857315

Mail: roberto.venanzoni@unipg.it

Posizione corrente

Professore ordinario SSD BIO/03, Università di Perugia, Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

Posizione accademica

1982 Laurea in Scienze Biologiche, Università di Camerino (110/110 e lode)

1983 a seguire Ricercatore a tempo indeterminato, Università of Camerino

1992 a seguire Professore Associato E011 successivamente 1996 E01D (Botanica sistematica e Fitogeografia) Università di Perugia.

2001 Professore ordinario E01C (successivamente SSD BIO/03) Università di Perugia

2004 a seguire Presidente Corso di lauree in Scienze Naturali

2012 a seguire Responsabile e successivamente Presidente Intercorso di Laurea e di Lauree magistrali di area biologica e naturalistica

Decano Area Biologica del Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie

Associazioni scientifiche

Membro delle seguenti Società Scientifiche:

1982 a seguire Società Botanica Italiana, con ruoli svolti di Responsabile di Sezioni Regionali

1992 a seguire Società Italiana di Scienza della Vegetazione di cui ha rivestito il ruolo di Presidente (2012-2018),

1992 International Association for Vegetation Science

Ambiti di ricerca

L'attività di ricerca è imperniata nel campo della:

- Floristica, Flore di Territori, Segnalazioni di dati significativi dal punto di vista tassonomico, biogeografico e conservazionistico.
- Scienza della vegetazione, Fitosociologia, monografie sulla vegetazione, studi di tipo fitosociologici in Territorio Italiano con esperienza maturata in campo Europeo (Rep. Ceca, Polonia) in Asia (Siberia centrale) e paesi extra europea (Bolivia)
- Cartografia della vegetazione secondo i criteri della fitodociologia classica, delle serie di vegetazione, della geosinfitosociologia di territori ampi e singoli biotopi.
- Ecologia vegetale: Studi sul dinamismo della vegetazione, effetto degli inquinanti sulle specie e sugli ecosistemi si dalle problematiche relative i danni sulle specie forestali e foreste.
- Pianificazione e gestione delle risorse vegetale in Aree Protette e Siti della Rete Natura 2000
- Coordina le ricerche del gruppo di lavoro Biodiversità come autore e reponsabile scientifico di progetti e ricerche per conto di Enti pubblici, Istituzioni scientifiche e privati
- Micologia e micologia applicata: studi di tipo tassonomico, biodiversità fungina, biotecnologie in campo micologico quali l'applicazione di estratti di funghi nel campo del controllo dei microorganismi patogeni per salute umana e indagini di tipo nutrizionale con applicazioni nel campo delle sostanze nutriaceutiche
- Briologia e briologia applicata: studi di tipo tassonomico e vegetazionale di specie significative e funzionali per la conoscenza di ambienti specifici (vegetazione delle torbiere, delle sorgenti stillicidiose, ambienti umidi, ecc.) che territoriali.

Incarichi accademici attuali:

Presidente Intercorso di Laurea e di Laurea Magistrale di Area biologica e Naturalistica Decano dell'area Biologica

Altro

E' membro dell'Editorial Committee della rivista *Plant sociology (formerly Fitosociologia)* e dell'Editorial Board di *Annali di Botanica*, comitato editoriale della seri di volumi *Geobotanical Studies, Basics, Methods and Case Studies* della casa editrice scientifica Springer, Comitato editoriale della rivista *LES CAHIERS DE BRAUN-BLANQUETIA Monographies de cartographie géobotanique*, della *Société Française de Phytosociologie*.

Principali e recenti progetti di ricerca e collaborazioni:

2020-2027 Coordinatore scientifico del Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie del progetto pluriennale LIFE INTEGRATO "IMAGE UMBRIA" approvato nel 2020.

2019-2021 Contratto per partecipazione in qualità di esperto per il progetto "Stesura della lista rossa degli ecosistemi d'Italia" Società Botanica Italiana e il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare CIG: 766022272° (contratto di collaborazione)

2018-2020 Elaborazione del IV Report Nazionale ex art.17 per gli Habitat terrestri e delle acque interne tutelati dalla Direttiva 92/43/CEE, nell'ambito del Servizio di supporto tecnico-scientifico per l'elaborazione del IV Rapporto nazionale ex art. 17 per le specie e gli habitat terrestri e delle acque interne tutelati dalla Direttiva

92/43/CEE- lotto N. 1 "Specie vegetali e habitat", Responsabile scientifico per conto della Società Italiana di Scienza della Vegetazione (Incarico ISPRA-Società Botanica Italiana)

2017-2018 espletamento incarico ISPRA "Aggiornamento della Banca Dati Nazionale specie aliene" nell'ambito della convenzione "Programma di lavoro a supporto dell'implementazione del regolamento 1143/2014 sulle specie esotiche invasive" (2017-2018). Responsabile scientifico e referente in qualità di Presidente della Società Italiana di Scienza della vegetazione.

2015-2016 Progetto Nazionale per il supporto alla realizzazione di un piano nazionale di monitoraggio degli habitat terrestri e d'acqua dolce italiani di interesse comunitario (All. 1 Dir. Habitat), tramite Convenzione stipulata tra ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) e SISV (Società Italiana di Scienza della Vegetazione), nell'ambito della Convenzione di "Supporto alla realizzazione di un Piano Nazionale di Monitoraggio delle specie ed habitat terrestri e delle acque interne di interesse comunitario, in sinergia con la rete degli osservatori/uffici regionali biodiversità, stipulata con Determina di Aggiudicazione n. 16 del 19/05/2015, per l'attuazione della Strategia Nazionale per la Biodiversità" (MATTM). Incarico: Esperto e Responsabile scientifico per conto della Società Italiana di Scienza della Vegetazione, prodotti: Manuale di Monitoraggio degli habitat

2014-2018 SUN LIFE: uno dei 12 progetti italiani finanziati dal programma europeo LIFE+Natura&Biodiversità per attuare le politiche in materia di *natura e biodiversità* e favorire lo sviluppo della Rete Natura 2000 <https://www.sunlifeumbria.it> . Coordinatore scientifico ed esperto botanico.

2010-2018 Coordinatore dell'unità di ricerca Biodiversità ed Ecologia del Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie

2014-2017 Gruppo di Lavoro per l'aggiornamento delle basi dati e cartografiche del progetto RERU (Rete Ecologica della Regione Umbra - Carta Geobotanica 1:10.000), nell'ambito dell'Accordo di collaborazione tra la Regione Umbria e gli Atenei componenti l'Osservatorio regionale per la biodiversità, il paesaggio rurale e lo sviluppo sostenibile, per la prosecuzione delle attività dell'Osservatorio medesimo Committente: Regione Umbria per il tramite dell'Università di Perugia (DCBB) Incarico responsabile scientifico per conto del Dip. Di Chimica, Biologia e Biotecnologie.

- Ha contribuito alle monografie realizzare dal MATTM sugli habitat "Torbiere montane" con la realizzazione del Quaderno Habitat n. 9 - Le torbiere montane. Relitti di biodiversità in acque acide.
- Responsabile Centri di Educazione ambientale del Comune di Terni. Cascata delle Marmore SIC ZPS della Regione Umbria

Altri progetti

- Coordinatore e responsabile scientifico di un progetto finanziato dalla Fondazione Cassa Risparmio Perugia avente per oggetto la "valorizzazione del tartufo come biorisorsa: verifica delle applicazioni delle proprietà allelopatiche di principi attivi degli estratti metanolici di varie specie di tartufi". Codice progetto: 2009.020.0094 Ricerca Scientifica e Tecnologica, (2008- 2009). - Coordinatore e responsabile scientifico di un progetto finanziato dalla Fondazione Cassa Risparmio Perugia avente per oggetto gli "Studi sui metaboliti secondari allelopatici isolati da ascocarpi di *T. melanosporum* e *T. aestivum* e loro applicazione in agricoltura biologica". Codice progetto: 2012.0283.021 Ricerca Scientifica e Tecnologica, (2012-2013).

- Coordinatore e responsabile scientifico di un progetto riguardante il "Programma di sviluppo rurale per l'Umbria 2007-2013 - Asse 1 – Misura 1.2.4 " III fase di attuazione. Titolo progetto: "Gli allelochimici del tartufo in agricoltura biologica (2014-2015).

- Coordinatore e responsabile scientifico di un progetto finanziato dalla Fondazione Cassa Risparmio Perugia avente per oggetto l'"Utilizzo degli allelochimici del tartufo nelle coltivazioni orticole e nella preparazione di prodotti gastronomici a base di funghi". Codice Progetto: 2014.0094.021 Ricerca Scientifica e Tecnologica, (2014-2015).

- **Brevetto** per invenzione industriale (domanda numero: 102016000040188), depositato il 19/04/2016 presso il Ministero dello Sviluppo Economico. Titolo: USO DI ACIDI GRASSI INSATURI COME ESALTATORI DEL GUSTO NEI PRODOTTI ALIMENTARI. Inventori: ROBERTO VENANZONI, Bruno Tirillini, Paola Angelini. Richiedente: Università degli Studi di Perugia N. **102016000040188**

Elenco Pubblicazioni:

2021

- Angelini P., Antonini D., Antonini M., Arcangeli A., Bianco P.M., Bistocchi G., Campana L., Ceci A., Floccia F., Gargano M.L., Gelardi M., Lalli G., Leonardi M., Maneli F., Perini C., Perrone L., Salerno E., Segneri G., Siniscalco C., Spinelli V., Vasquez G., **Venanzoni R.**, Venturella G., Wagensommer R.P., Zotti M., Persiani A.M. 2021. New insights on the occurrence and conservation status in Italy of *Alessiaporus ichnusanus* (Boletaceae), an IUCN red listed mycorrhizal species. *Plant Biosyst.* 155(2): 195-198. Doi: 10.1080/11263504.2020.1813832
- Wagensommer R.F., **Venanzoni R.** 2021. *Geranium lucarinii* sp. nov. and re-evaluation of *G. kikianum* (Geraniaceae). *Phytotaxa* march.9.2021

2020

- Angelini P., **Venanzoni R.**, Angeles Flores G., Tirillini B., Orlando G., Recinella L., Chiavaroli A., Brunetti L., Leone S., Di Simone S.C., Ciferri M.C., Zengin G., Ak G., Menghini L., Ferrante C. 2020. Evaluation of antioxidant, antimicrobial and tyrosinase inhibitory activities of extracts from *Tricholosporum goniospermum*, an edible wild mushroom. *Antibiotics* (in press).
- Chiavaroli A., Sinan, K.I., Zengin, G., Mahomoodally, M.F., Sadeer, N.B., Etienne, O.K., Cziáky, Z., Jekő, J., Glamocilja, J., Sokovic, M., Recinella, L., Brunetti, L., Leone, S., Abdullah, H.H., Angelini, P., Angeles Flores, G., **Venanzoni R.**, Menghini, L., Orlando, G., Ferrante, C. 2020. Identification of chemical profiles and biological properties of *Rhizophora racemosa* g. Mey. extracts obtained by different methods and solvents *Antioxidants*, 9 (6), 533: 1-37. DOI: 10.3390/antiox9060533
- Chiavaroli A., Di Simone S.C., Sinan K.I., Ciferri M.C., Angeles Flores G., Zengin G., Etienne O.K., Ak G., Mahomoodally M.F., Jugreet S., Cziaky Z., Jeko J., Recinella L., Brunetti L., Leone S., Angelini P., Venanzoni R., Menghini L., Ferrante C., Orlando G. 2020. Pharmacological Properties and Chemical Profiles of *Passiflora foetida* L. Extracts: Novel Insights for Pharmaceuticals and Nutraceuticals. *Processes* 8(9):1034. doi.org/10.3390/pr8091034
- Ciaschetti G., Pirone G., **Venanzoni R.**, 2020. Sedge Vegetation of the “Major Highlands of Abruzzo” (Central Italy): Updated Knowledge After New Discoveries. *Plant Biosystems* (IF 1.787) Pub. Date: 2020-07-30 , DOI: 10.1080/11263504.2020.1801876
- Ferrante C., Chiavaroli A., Angelini P., Venanzoni R., Angeles Flores G., Brunetti L., Petrucci M., Politi M., Menghini L., Leone S., Recinella L., Zengin G., Ak G., Di Mascio M., Bacchin F., Orlando G. 2020. Phenolic Content and Antimicrobial and Anti-Inflammatory Effects of *Solidago virga-aurea*, *Phyllanthus niruri*, *Epilobium angustifolium*, *Peumus boldus*, and *Ononis spinosa* Extracts. *Antibiotics* 9(11):783. DOI: 10.3390/antibiotics9110783.
- Ferrante F., Paola A., Venanzoni R., Angeles Flores G., Tirillini B., Recinella L., Chiavaroli A., Brunetti L., Leone S., Di Simone S.C., Ciferri M.C., Zengin G., Ak G., Menghini L., Orlando O. 2020. Antimicrobial, Antioxidant, and Antiproliferative Effects of *Coronilla minima*: An Unexplored Botanical Species. *Antibiotics* 9, 611; doi:10.3390/antibiotics9090611.
- Gigante D., Acosta A.T.R., Agrillo E, Armiraglio S., Assini S., Attorre F., Bagella S., Buffa G., Casella L., Giancola C., Giusso del Galdo G.P., Marcenò C., Pezzi G., Prisco I., **Venanzoni R.**, Viciani D., 2018. Habitat conservation in Italy: the state of the art in the light of the first European Red List of Terrestrial and Freshwater Habitats. *Rend. Fis. Acc. Lincei*, 29(2): 251-265. doi: 10.1007/s12210-018-0688-5
- Landucci F., Šumberová K., Tichý L., Hennekens S., LieneAunina L., Biță-Nicolae C., Borsukevych L., Bobrov A., Čarni A., De Bie E., Golub V., Hrivnák R., Iemeljanova S., Jandt U., Jansen F., Kącki Z., Lájer K., Papastergiadou E., Šilc U., Sinkevičienė U., Stančić Z., Stepanovič J., Teteryuk B., Tzonev R., **Venanzoni R.**, Zelnik I., Chytrý M., 2020. Classification of the European marsh vegetation (*Phragmito-Magnocaricetea*) to the association level 1213. *Appl. Veg. Sci.* 2020; 23:297–316. <https://doi.org/10.1111/avsc.12484>
- Lazzaro, L** (Lazzaro, Lorenzo)^[12]; **Bolpagni, R** (Bolpagni, Rossano)^[13]; **Buffa, G** (Buffa, Gabriella)^[14]; **Gentili, R** (Gentili, Rodolfo)^[15]; **Lonati, M** (Lonati, Michele)^[16]; **Stinca, A** (Stinca, Adriano)^[17]; **Acosta, ATR** (Acosta, Alicia Teresa Rosario)^[18]; **Adorni, M** (Adorni, Michele)^[19]; **Aleffi, M** (Aleffi, Michele)^[20]; **Allegrezza, M** (Allegrezza, Marina)^[21]; **Angiolini, C** (Angiolini, Claudia)^[22]; **Assini, S** (Assini, Silvia)^[23]; **Bagella, S** (Bagella, Simonetta)^[24]; **Bonari, G** (Bonari, Gianmaria)^[25]; **Bovio, M** (Bovio, Maurizio)^[26]; **Bracco, F** (Bracco, Francesco)^[27]; **Brundu, G** (Brundu, Giuseppe)^[28]; **Caccianiga, M** (Caccianiga, Marco)^[29]; **Carnevali, L** (Carnevali, Lucilla)^[30]; **Di Cecco, V** (Di Cecco, Valter)^[31]; **Ceschin, S** (Ceschin, Simona)^[32]; **Ciaschetti, G** (Ciaschetti, Giampiero)^[33]; **Cogoni, A** (Cogoni, Annalena)^[34]; **Foggi, B** (Foggi, Bruno)^[35]; **Frattaroli, AR** (Frattaroli, Anna Rita)^[36]; **Genovesi, P** (Genovesi, Piero)^[37]; **Gigante, D** (Gigante, Daniela)^[38]; **Lucchese, F** (Lucchese, Fernando)^[39]; **Mainetti, A** (Mainetti, Andrea)^[40]; **Mariotti, M** (Mariotti, Mauro)^[41]; **Minissale, P** (Minissale, Pietro)^[42]; **Paura, B** (Paura, Bruno)^[43]; **Pellizzari, M** (Pellizzari, Mauro)^[44]; **Perrino, EV** (Perrino, Enrico Vito)^[45]; **Pirone, G** (Pirone, Gianfranco)^[46]; **Poggio, L** (Poggio, Laura)^[47]; **Poldini, L** (Poldini, Livio)^[48]; **Poponessi, S** (Poponessi, Silvia)^[49]; **Prisco, I** (Prisco, Irene)^[50]; **Prosser, F** (Prosser, Filippo)^[51]; **Puglisi, M** (Puglisi, Marta)^[52]

¹²⁶; Rosati, L (Rosati, Leonardo)¹³⁴; Selvaggi, A (Selvaggi, Alberto)¹³⁵; Sottovia, L (Sottovia, Lucio)¹³⁶; Spampinato, G (Spampinato, Giovanni)¹³⁷; Stanisci, A (Stanisci, Angela)¹³⁸; Venanzoni, R (Venanzoni, Roberto)¹³⁹; Viciani, D (Viciani, Daniele)¹²; Vidali, M (Vidali, Marisa)¹³¹; Villani, M (Villani, Mariacristina)¹³⁹; Lastrucci, L., 2020. Impact of invasive alien plants on native plant communities and Natura 2000 habitats: State of the art, gap analysis and perspectives in Italy. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. Vol. 274, Article Number: 111140, Published: NOV 15 2020. DOI: 10.1016/j.jenvman.2020.111140

Mahomoodally MF, Sinan KI, Bene K, Zengin G, Orlando G, Menghini L, Veschi S, Chiavaroli A, Recinella L, Brunetti L, Leone S, Angelini P, Hubka V, Covino S, **Venanzoni R**, Picot-Allain MCN, Lellis LD, Cama A, Cziáky Z, Jekó J, Ferrante C. 2020. *Bridelia speciosa* Müll.Arg. Stem bark Extracts as a Potential Biomedicine: From Tropical Western Africa to the Pharmacy Shelf. *Antioxidants*. 9(2):128.

Orlando, G., Recinella, L., Chiavaroli, A., Brunetti, L., Leone, S., Carradori, S., Simone, S.D., Ciferri, M.C., Zengin, G., Ak, G., Abdullah, H.H., Cordisco, E., Sortino, M., Svetaz, L., Politi, M., Angelini, P., Covino, S., **Venanzoni, R.**, Cesa, S., Menghini, L., Ferrante, C. 2020. Water extract from inflorescences of industrial hemp futura 75 variety as a source of anti-inflammatory, anti-proliferative and antimycotic agents: Results from in silico, in vitro and ex vivo studies. *Antioxidants*, 9 (5), 437, DOI: 10.3390/antiox9050437

Recinella, L., Chiavaroli, A., Ronci, M., Menghini, L., Brunetti, L., Leone, S., Tirillini, B., Angelini, P., Covino, S., **Venanzoni, R.**, Zengin, G., Di Simone, S., Ciferri, M.C., Di Giacomo, V., Cataldi, A., Rapino, M., Di Valerio, V., Orlando, G., Ferrante, C. 2020. Multidirectional pharma-toxicological study on *Harpagophytum procumbens* DC. Ex meins.: An IBD-focused investigation. *Antioxidants* 9(2), 168; <https://doi.org/10.3390/antiox9020168>

2019

Angelini P., Bricchi E., Zeppilli N., Dimitriu L., Rondolini M., Angeles G., Covino S., **Venanzoni R.** 2019. Screening of the antifungal activity of essential oils against human and plant pathogenic filamentous fungi. *Fl. Medit.* 29: 5-12. Doi: 10.7320/FlMedit29.005.

Angelini P., Girometta C., Tirillini B., Moretti S., Covino S., Cipriani M., D'Ellena E., Angeles G., Federici E., Savino E., Cruciani G., **Venanzoni R.** 2019. A comparative study of the antimicrobial and antioxidant activities of *Inonotus hispidus* fruit and their mycelia extracts. *International Journal of Food Properties* 22(1): 768-783. DOI: 10.1080/10942912.2019.1609497.

Covino S., D'Ellena E., Tirillini B., Angeles G., Arcangeli A., Bisticchi G., **Venanzoni R.**, Angelini P. 2019. Characterization of Biological Activities of Methanol Extract of *Fuscoporia torulosa* (Basidiomycetes) from Italy. *International Journal of Medicinal Mushroom* 21(11): 1051-1063. Doi: 10.1615/IntJMedMushrooms.2019032896.

Ferrante C., Recinella L., Ronci M., Menghini L., Brunetti L., Chiavaroli A., Leone S., Di Iorio L., Carradori S., Tirillini B., Angelini P., Covino S., **Venanzoni R.**, Orlando G. 2019. Multiple pharmacognostic characterization on hemp commercial cultivars: Focus on inflorescence water extract activity. *Food and Chemical Toxicology* 125: 452-462. Doi: 10.1016/j.fct.2019.01.035.

Ferrante C., Recinella L., Ronci M., Orlando G., Di Simone S., Brunetti L., Chiavaroli A., Leone S., Politi M., Tirillini B., Angelini P., Covino S., Venanzoni R., Vladimir-Knezevic S., Menghini L. 2019. Protective effects induced by alcoholic *Phlomis fruticosa* and *Phlomis herba-venti* extracts in isolated rat colon: Focus on antioxidant, anti-inflammatory, and antimicrobial activities in vitro. *Phytotherapy Research* 33(9): 2387-2400. Doi: 10.1002/ptr.6429

Marconi G., Landucci F., Rosellini D., **Venanzoni R.** & Albertini E. 2019: DNA barcoding as a tool for early warning and monitoring alien duckweeds (*Lemna* sp.pl.): the case of Central Italy, *Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology*, DOI: 10.1080/11263504.2018.1536087

Tirillini, B., Maggi, F., **Venanzoni R.**, Angelini, P. 2019. Enhanced duration of truffle sauce preservation due to addition of linoleic acid. *Journal of Food Quality*, 2019, art. no. 8421898, DOI: 10.1155/2019/8421898

Venanzoni R., Bini E., Bricchi E., Angelini P. 2019. Contribution to the knowledge of fungal diversity of the Marmore Waterfalls (Umbria, central Italy). *Italian Botanist* 7: 17-29. Doi: 10.3897/italianbotanist.7.33308.

Zengin G., Ferrante C., Estelle Gnapi D., Sinan K.I., Orlando G., Recinella L., Diuzheva A., Jekó J., Cziáky Z., Chiavaroli A., Leone S., Brunetti L., Carene Picot-Allain C., Mahomoodally M.F., Angelini P., Covino S., **Venanzoni R.**, Tirillini B., Menghini L. 2019. Comprehensive approaches on the chemical constituents and pharmacological properties of flowers and leaves of American basil (*Ocimum americanum* L). *Food Research International*. *Food Research International* 125: 108610. DOI: 10.1016/j.foodres.2019.108610.

Zengin G., Ferrante C., Orlando G., Zheleva-Dimitrova D., Gevrenova R., Recinella L., Chiavaroli A., Leone S., Brunetti L., Aumeeruddy M.Z., Aktumsek A., Mahomoodally M.F., Angelini P., Covino S., **Venanzoni R.**, Tirillini B., Menghini L. 2019. Chemical profiling and pharma-toxicological activity of *Origanum sipyleum* extracts: exploring for novel sources for potential therapeutic agents. *Journal of Food Biochemistry*. *Journal of Food Biochemistry* 43(11): e13003.

2018

- Venanzoni R., Properzi A., Bricchi E., Landucci F., Gigante D. 2018. The *Magnocaricetalia* Pignatti 1953 (*Phragmito-Magnocaricetea* Klika in Klika et Novák 1941) Plant Communities of Italy. In: Pedrotti F. (Ed.). Climate Gradients and Biodiversity in Mountains of Italy. GEBOTANY STUDIES, vol. Climate Gradients and Biodiversity in Mountains of Italy, p. 135-173, Springer International Publishing AG., ISSN: 2198-2562, doi: 10.1007/978-3-319-67967-9_8
- Wagensommer R.P., Bistocchi G., Arcangeli A., Rubini A., Perini C., Venanzoni R., Angelini P. 2018. An assessment of Red List data for the Pezizomicotina (Ascomycota): Umbria (Italy) as a test case. PLANT BIOSYSTEMS, ISSN: 1724-5575, doi: 10.1080/11263504.2018.1448015
- Poponessi S., Aleffi M., Maneli F., Venanzoni R., Gigante D., 2018. Bryophytic vegetation of fragile and threatened ecosystems: the case of the Mediterranean temporary ponds in inland Central Italy. Plant Sociology, 55 (1): 31-44. DOI: 10.7338/pls2018551/03
- Ferri V., Foggi B., Gigante D., Venanzoni R., Viciani D., Selvaggi R., Reale L. 2018. AFLP Approach Reveals Variability in *Phragmites australis*: Implications for Its Die-Back and Evidence for Genotoxic Effects. Front. Plant Sci. 9: 386. doi: 10.3389/fpls.2018.00386
- Ellis L.T., Wilbraham J., Aleffi M., Asthana A.K., Rawat K.K., Gupta D., Sahu V., Katiyar P., Asthana G., Srivastava A., Baráth K., Bednarek- Ochyra H., Bruno Silva J., Emanuely de Araújo Farias C., Rangel Germano S., Czernyadjeva I.V., Doroshina G.Ya., Delgadillo Moya C., Peña Retes P., Erzberger P., Fuertes E., Garcia-Avila D., Garilleti R., Hedderson T.A., West A., Hugonnot V., Kürschner H., Lagrandie J., Lara F., Draper I., Lebouvier M., Lönnell N., Hallingbäck T., Mesterházy A., Muñoz J., Németh C.S., Park S.J., Sun B.-Y., Pérez G., Plášek V., Poponessi S., Venanzoni R., Gigante D., Philippe M., Porley R.D., Sérgio C., Ministro P., Ş tefănut S., Suárez G.M., Flores J.R., Sulayman M., Wilding N., Yoon3 Y.-J., 2018. New national and regional bryophyte records, 54. Journal of Bryology, 40(1): 74-97. doi: 10.1080/03736687.2018.1425573

2017

- Angelini P., Arcangeli A., Bistocchi G., Rubini A., Venanzoni R., Perini C. 2017. Current knowledge of Umbrian macrofungi (central Italy). PLANT BIOSYSTEMS, vol. 151, p. 1096-1105, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2016.1265609
- Angelini P., Arcangeli A., Bistocchi G., Venanzoni R., Rubini A. 2017. *Tricholosporum goniospermum*, genetic diversity and phylogenetic relationship with the Tricholomatineae [formerly tricholomatoid clade]. SYDOWIA, vol. 69, p. 8-18, ISSN: 0082-0598, doi: 10.12905/0380.sydowia69-2017-0009
- Bracco F., Venanzoni R. 2017. La Flora delle Torbiere. pp. 143-149. In: Blasi C. & Biondi E. 2017. La flora in Italia. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, pp. 704 Sapienza Università Editrice, Roma. ISBN 978-88-85915-20-6
- Cerri M., Reale L., Moretti C., Buonauro R., Coppi A., Ferri V., Foggi B., Gigante D., Lastrucci L., Quaglia M., Venanzoni R. & Ferranti F. 2018. *Claviceps arundinis* identification and its role in the die-back syndrome of *Phragmites australis* populations in central Italy. Plant Biosys., 152(4): 818-824. doi: 10.1080/11263504.2017.1347111
- Cerri M., Sapkota R., Coppi A., Ferri V., Foggi B., Gigante D., Lastrucci L., Selvaggi R., Venanzoni R., Nicolaisen M., Ferranti F., Reale L. 2017. Oomycete communities associated with reed die-back syndrome. FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, vol. 8, ISSN: 1664-462X, doi: 10.3389/fpls.2017.01550
- Ellis L. T., Ah-Peng C., Aleffi M., Baráth K., Brugués M., Ruiz E., Buck W. R., Czernyadjeva I. V., Erzberger P., Fantecelle L. B., Peñaloza-Bojacá G. F., Araújo C. A. T., Oliveira B. A., Maciel-Silva A. S., Gremmen N. J. M., Guo S.-L., Hedderson T. A., February E., Wilding N., Hugonnot V., Kırmacı M., Kürschner H., Lebouvier M., Mesterházy A., Ochyra R., Philippe M., Plášek V., Skoupá Z., Poponessi S., Gigante D., Venanzoni R., Rawat K. K., Sahu V., Asthana A. K., Sabovljević M. S., Sabovljević A. D., Schäfer- Verwimp A., Wierzcholska S., 2017. New national and regional bryophyte records, 50. Journal of Bryology, 39: 99-114. doi: 10.1080/03736687.2016.1259931
- Ellis L.T., Alataş M., Aleffi M., Alegro A., Šegota V., Ozimec S., Vuković N., Koletić N., Prlić D., Bontek M., Asthana A.K., Gupta D., Sahu V., Rawat K.K., Bakalin V.A., Klimova K.G., Baráth K., Beldiman L.N., Csiky J., Deme J., Kovács D., Cano M.J., Guerra J., Czernyadjeva I.V., Dulin M.V., Erzberger P., Ezer T., Fedosov V.E., Fontinha S., Sim-Sim M., Garcia C.A., Martins A., Granzow-de la Cerda I., Sáez L., Hassel K., Weibull H., Hodgetts N.G., Infante M., Heras P., Kiebacher T., Kučera J., Lebouvier M., Ochyra R., Ören M., Papp B., Park S.J., Sun B.-Y., Plášek V., Poponessi S., Venanzoni R., Purger D., Reis F., Sinigla M., Stebel A., Ş tefănuş S., Uyar G., Vončina G., Wigginton M.J., Yong K.-T., Chan M.S., Yoon Y.-J. 2017. New national and regional bryophyte records, 52. JOURNAL OF BRYOLOGY, ISSN: 0373-6687, doi: 10.1080/03736687.2017.1341752
- Ernandes P., Gigante D., Beccarisi L., Marchiori S., Venanzoni R., Zuccarello V. 2017. Isoeto- Nanojuncetea in Puglia (S-Italy): First phytosociological survey. Plant Sociology, vol. 54, p. 23-36, ISSN: 2280-1855, doi: 10.7338/pls2017542/03

- Gigante D., **Venanzoni R. 2017**. La Flora del Trasimeno. In: Blasi C. & Biondi E. 2017. La flora in Italia. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Sapienza Università Editrice, Roma, pp.227-229 ISBN 978-88-85915-20-6
- Lastrucci L., Cerri M., Coppi A., Ferranti F., Ferri V., Foggi B., Lazzaro L., Reale L., **Venanzoni R.**, Viciani D., Gigante D. **2017**. Understanding common reed die-back: A phytocoenotic approach to explore the decline of palustrine ecosystems. *Plant Sociology*, 54: 15-28, ISSN: 2280-1855, doi: 10.7338/pls201754251/02
- Lastrucci L., Lazzaro L., Coppi A., Foggi B., Ferranti F., **Venanzoni R.**, Cerri M., Ferri V., Gigante D., Reale L. **2017**. Demographic and macro-morphological evidence for common reed dieback in central Italy. *Plant Ecology & Diversity*, vol. 10, p. 241-251, ISSN: 1755-0874, doi: 10.1080/17550874.2017.1351499
- Ravera S., Vizzini A., Cogoni A., Aleffi M., Assini S., Decarli G.B., Bonini I., von Brackel W., Cheli F., Darmostuk V., Fačková Z., Gavrylenko L., Gheza G., Guttová A., Mayrhofer H., Nascimbene J., Paoli L., Poponessi S., Potenza G., Prosser F., Puddu D., Puntillo D., Rigotti D., Sguazzin F., Tatti A., **Venanzoni R. 2017**. Notulae to the Italian flora of algae, bryophytes, fungi and lichens: 4. *ITALIAN BOTANIST*, vol. 4, p. 73-86, ISSN: 2531-4033, doi: 10.3897/italianbotanist.4.21671
- Wagensommer, RP; Bartolucci, F; Fiorentino, M; Licht, W; Peccenini, S.; Perrino, EV; **Venanzoni, R. 2017**. First record for the flora of Italy and lectotypification of the name *Linum elegans* (Linaceae). *Phytotaxa* 296 (2): 161-170. DOI: 10.11646/phytotaxa.296.2.5

2016

- Angelini P., Bistocchi G., Arcangeli A., Rubini R., **Venanzoni R. 2016**. Inventory, diversity and communities of macrofungi in the Collestrada forest (Umbria, central Italy). *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 150, p. 1096-1105, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2015.1108939
- Angelini P., Compagno R., Arcangeli A., Bistocchi G., Gargano M.L., **Venanzoni R.**, Venturella G. **2016**. Macrofungal diversity and ecology in two Mediterranean forest ecosystems. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 150, p. 540-549, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2014.987844
- Biondi E., Bolpagni R., Bonari G., Bracco F., Brullo S., Buffa G., Carli E., Caruso G., Casavecchia S., Casella L., Cerabolini B.E.L., Ciaschetti G., Copiz R., Cutini M., Del Vecchio S., Del Vico E., Di Martino L., Facioni L., Fanelli G., Foggi B., Frattaroli A.R., Galdenzi D., Gangale C., Gasparri R., Genovesi P., Gianguzzi L., Gironi F., Giusso Del Galdo G., Gualmini M., Guarino R., Lasen C., Lastrucci L., Maneli F., Pasta S., Paura B., Perrino E.V., Petraglia A., Pirone G., Poponessi S., Prisco I., Puglisi M., Ravera S., Sbrulino G., Sciandrello S., Selvaggi A., Spada F., Spampinato G., Strumia S., Tomaselli M., Tomaselli V., Uzunov D., Viciani D., Villani M., Wagensommer R.P., Zitti S., 2016. A methodological protocol for Annex I Habitats monitoring: the contribution of Vegetation science. *Plant Sociology*, 53(2): 77-87. doi: 10.7338/pls2016532/06.
- Cutini M., Carli E., Console C., Frattaroli A.R., **Venanzoni R.**, Viciani D., Zitti S., Gigante D. **2016**. Reply to the paper "Actual or virtual habitats?" by C. Urbinati e G. Iorio. *FOREST@*, vol. 13, p. 62-65, ISSN: 1824-0119, doi: 10.3832/efor2276-013
- Ellis L.T., Aleffi M., Alegro A., Segota V., Asthana A.K., Gupta R., Singh V.J., Bakalin V.A., Bednarek-Ochyra H., Cykowska-Marzencka B., Benitez A., Borovichev E.A., Vilnet A.A., Konstantinova N.A., Buck W.R., Cacciatoro C., Sérgio C., Csiky J., Deme J., Kovács D., Damsholt K., Enroth J., Erzberger P., Fedosov V.E., Fuertes E., Gradstein S.R., Gremmen N.J.M., Hallingbäck T., Jukonienė I., Kiebacher T., Larraín J., Lebouvier M., Lüth M., Mamontov Y.S., Potemkin A.D., Nemeth C., Nieuwkoop J.A.W., Nobis M., Węgrzyn M., Wietrzyk P., Osorio F., Parnikoza I., Virchenko V.M., Peralta D.F., Carmo D.M., Plášek V., Skoupá Z., Poponessi S., **Venanzoni R.**, Puche F., Purger D., Reeb C., Rios R., Rodriguez-Quiel E., Arrocha C., Sabovljević M.S., Nikolić N., Sabovljević A.D., dos Santos E.L., Segarra-Moragues J.G., Ștefănuț S., Stončius D. **2016**. New national and regional bryophyte records, 48. *JOURNAL OF BRYOLOGY*, ISSN: 0373-6687
- Ellis L.T., Arcagil E., Kirmaci M., Aleffi M., Bakalin V.A., Bednarek-Ochyra H., Cykowska-Marzencka B., Stryjak-Bogacka M., Bojaca G.F.P., Fantacelle L.B., Araújo C.A.T., Maciel-Silva A.S., Bruno Silva J., Calleja J.A., Cano M.J., Castillo Diaz J., Gabriel R., Dias dos Santos N., Enroth J., Erzberger P., Garilletei R., Hájek M., Hedenäs L., Heras P., Infante M., Kiebacher T., Koczur A., Krawczyk R., Kučera J., Lebouvier M., Lüth M., Mazimpaka V., Vigalondo B., Lara F., Nagy J., Cs. Németh, Kovács A., Nobis M., Węgrzyn M., Wietrzyk P., Norhazrina N., Vanderpoorten A., Nowak A., Poponessi S., Gigante D., **Venanzoni R.**, Plášek V., Rangel Germano S., Schäfer-Verwimp A., Sérgio C., Claro D., Garcia C.A., Shirzadian S., Akhoondi Darzikolaei S., Stebel A., Suleiman M., Yong K.-T., Virchenko V.M., Vončina G., Yoon Y.-J., Choi H.-G., Kim J.H., **2016**. New National and Regional Bryophyte Records. *J. Bryology*, 49: 1-21. doi: 10.1080/03736687.2016.1225777
- Ernandes P., Gigante D., Beccarisi L., Marchiori S., **Venanzoni R.**, Zuccarello V. **2017**. *Isoëto-Nanojuncetea* in Puglia (S-Italy): first phytosociological survey. *Plant Sociology*, 54(2): 23-36. doi: 10.7338/pls2017542/03
- Gigante D., Attorre F., **Venanzoni R. 2016**. Box 3: Note metodologiche ai protocolli di monitoraggio. In: Angelini P. Casella L. Grignetti A. Genovesi P. (Eds.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse

- Gigante D., Foggi B., **Venanzoni R.**, Viciani D., Buffa G. 2016. Habitats on the grid: The spatial dimension does matter for red-listing. *JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION*, vol. 32, p. 1- 9, ISSN: 1617- 1381, doi: 10.1016/j.jnc.2016.03.007
- Gigante D., Foggi B., **Venanzoni R.**, Viciani D., Buffa G., 2016. Habitats on the grid: The spatial dimension does matter for red-listing. *Journal for Nature Conservation*, 32: 1-9. doi: 10.1016/j.jnc.2016.03.007
- Lastrucci L., Cerri M., Coppi A., Ferranti F., **Venanzoni R.**, Viciani D., Gigante D., 2017. Understanding common reed die-back: a phytocoenotic approach to explore the decline of palustrine ecosystems. *Plant Sociology*, 54(2), Suppl. 1: 15-28. doi: 10.7338/pls2017542S1/02
- Poponessi S., Aleffi M., Gigante D., **Venanzoni R.** 2016) Updates on the bryophyte flora of the lowland woods and temporary ponds west of Lake Trasimeno (Central Italy). *Flora Mediterranea*, vol. 26, p. 151-162, ISSN: 1120-4052, doi: 10.7320/FIMedit26.151
- Ravera S., Cogoni A., Totti C., Aleffi M., Assini S., Caporale S., Fačková Z., Filippino G., Gheza G., Olivieri N., Ottonello M., Paoli L., Poponessi S., Pišút I., **Venanzoni R.** 2016. Notulae to the Italian flora of algae, bryophytes, fungi and lichens: 2. *ITALIAN BOTANIST*, vol. 2, p. 43-54, ISSN: 2531-4033, doi: 10.3897/italianbotanist.2.10812
- Ravera S., Cogoni A., Vizzini A., Aleffi M., Assini S., Barcella M., von Brackel W., Caporale S., Fačková Z., Filippino G., Gheza G., Gigante D., Paoli L., Potenza G., Poponessi S., Prosser F., Puntillo D., Puntillo M., **Venanzoni R.** 2016. Notulae to the Italian flora of algae, bryophytes, fungi and lichens: 3. *ITALIAN BOTANIST*, vol. 3, p. 17-27, ISSN: 2531-4033, doi: 10.3897/ib.3.12432
- Reale L., Ferranti F., Mantilacci S., Corboli M., Aversa S., Landucci F., Baldisserotto C., Ferroni L., Pancaldi S., **Venanzoni R.** 2016. Cyto-histological and morpho-physiological responses of common duckweed (*Lemna minor* L.) to chromium. *CHEMOSPHERE*, vol. 145, p. 98-105, ISSN: 0045-6535, doi: 10.1016/j.chemosphere.2015.11.047

2015

- Angelini P., Bistocchi G., Arcangeli A., Bricchi E., **Venanzoni R.** 2015. Diversity and Ecological Distribution of Macrofungi in a Site of Community Importance of Umbria (Central Italy). *THE OPEN ECOLOGY JOURNAL*, vol. 8, p. 1-8, ISSN: 1874-2130, doi: 10.2174/1874213001508010001
- Angelini P., Tirillini B., Fiorini D., Bricchi E., **Venanzoni R.** 2015. Can the fatty acids profile of *Tuber aestivum* - *T. uncinatum* species complex have chemotaxonomic value?. *FLORA MEDITERRANEA*, vol. 25, p. 95-104, ISSN: 1120-4052, doi: 10.7320/FIMedit25.095
- Angelini P., Tirillini B., Properzi A., Rol C., **Venanzoni R.** 2015. Identification and bioactivity of the growth inhibitors in *Tuber* spp. methanolic extracts. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 149, p. 1000- 1009, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2014.983575
- Ellis L.T., Aleffi M., Bakalin V.A., Bednarek-Ochyra H., Bergamini A., Beveridge P., Choi S. S., Fedosov V. E., Gabrie R., V., Hennekens S.M., Hrivnák R., Iemelianova S., Jandt U., Jenačković D., Jansen F., Kački Z., Lájer K., Matulevičiūtė D., Mesterházy A., Michalová D., Paal J., Papastergiadou E., Properzi A., Radulović S., Rodwell J.S., Schaminée Joop H.J., Šilc U., Sinkevičienė Z., Stančić Z., Stepanovich J., Teteryuk B., Tzonev R., **Venanzoni R.**, Weekes L., Willner W. 2015. WetVegEurope: a database of aquatic and wetland vegetation of Europe. *PHYTOCOENOLOGIA*, vol. 45, p. 187-194, ISSN: 0340-269X, doi: 10.1127/phyto/2015/0050
- Lucarini D., Gigante D., Landucci F., Panfili E., **Venanzoni R.** 2015. The anArchive taxonomic Checklist for Italian botanical data banking and vegetation analysis: Theoretical basis and advantages. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 149, p. 958-965, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2014.984010
- Poponessi S., **Venanzoni R.**, Aleffi M. (2015). Notulae: 72-73. *Infor. Bot. Itala*, 47(): 91, ISSN: 0020-0697

2014

- Angelini P., Bricchi E., Gigante D., Poponessi S., Spina A., **Venanzoni R.**, 2014. Pollen morphology of some species of *Amaranthaceae* s. lat. common in Italy. *Fl. Medit.*, 24: 247-272. doi: 10.7320/FIMedit24.247
- Angelini P., Bricchi E., Gigante D., Poponessi S., Spina A., **Venanzoni R.** 2014. Pollen morphology of some species of *Amaranthaceae* s. lat. common in Italy. *FLORA MEDITERRANEA*, vol. 24, p. 247-272, ISSN: 1120-4052, doi: 10.7320/FIMedit24.247
- Angelini P., De Angelis M.C., Guerzoni P.R., Gigante D., Rubini A., Properzi A., **Venanzoni R.** 2014. Wood identification of pile dwellings from the Bronze Age San Savino site (Lake Trasimeno, central Italy). *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 148, p. 713-722, ISSN: 1724-5575, doi: 10.1080/11263504.2013.814604
- Ellis L.T., Aleffi M., Asthana A.K., Srivastava A., Bakalin V.A., Batan N., Ozdemir T., Bednarek-Ochyra H., Borovichev E.A., Brugues M., Cano M.J., Choi S.S., De Beer D., Eckstein J., Erzberger P., Fedosov V. E., Ganeva A., Natcheva R., Garcia C. A., Sergio C., Garilleti R., Albertos B., Puche F., Gucl S., Higuchi M., Hugonnot V., Hylander K., Kirmaci M., Aslan G., Koponen T., Lara F., Mazimpaka V., van Melick H., Müller F., Özenoglu Kiremit H., Papp B., Szurdoki E., Plásek V., Cihal L., van der Pluijm A., Poponessi S., Mariotti M. G., Reyniers J., Sabovljevic M. S., Sawicki J., Smith V. R., Stebel A., Tefanut S. S., Sun B.-Y., Vana J., **Venanzoni R.** 2014. New national and regional bryophyte

records, 40. JOURNAL OF BRYOLOGY, vol. 36, p. 223-244, ISSN: 0373-6687, doi: DOI 10.1179/1743282014Y.0000000115

- Gigante D., Alessandrini A., Ballelli S., Bartolucci F., Conti F., Ferri V., Gubellini L., Hofmann N., Montagnani C., Pinzi M., **Venanzoni R.**, Wagensommer R.P. **2014**. *Klasea lycopifolia* (Vill.) Á. Löve et D. Löve. Inf. Bot. Ital., 46(1): 128-131. ISSN: 0020-0697
- Gigante D., Angiolini C., Landucci F., Maneli F., Nisi B., Vaselli O., **Venanzoni R.**, Lastrucci L. **2014**. New occurrence of reed bed decline in southern Europe: Do permanent flooding and chemical parameters play a role. COMPTES RENDUS BIOLOGIES, vol. 337, p. 487-498, ISSN: 1631-0691, doi: 10.1016/j.crv.2014
- Gigante D., Maneli F., **Venanzoni R.** **2014**. The role of Potential Natural Vegetation for Natura 2000 Habitat monitoring. PLANT SOCIOLOGY, vol. 51, p. 137-147, ISSN: 2280-1855, doi: 10.7338/pls2014511/07
- Landucci F., Panella L., Lucarini D., Gigante D., Donnini D., Kell S., Maxted N., **Venanzoni R.**, Negri V. **2014**. A prioritized inventory of crop wild relatives and wild harvested plants of Italy. CROP SCIENCE, vol. 54, p. 1628-1644, ISSN: 0011-183X, doi: 10.2135/cropsci2013.05.0355
- Lastrucci L., Bonari G., Angiolini C., Casini F., Giallonardo T., Gigante D., Landi M., Landucci F., **Venanzoni R.**, Viciani D. **2014**. Vegetation of Lakes Chiusi and Montepulciano (Siena, Central Italy). Plant Sociology, vol. 51, p. 29-55, ISSN: 2280-1855, doi: 10.7338/pls2014512/03
- Pecoraro L., Angelini P., Arcangeli A., Bisticchi G., Gargano M.L., La Rosa A., Lunghini D., Polemis E., Rubini A., Saitta A., **Venanzoni R.**, Georgios I. Zervakis G.I. **2014**. Macrofungi in Mediterranean maquis along seashore and altitudinal transects. Plant Biosystems, vol. 148, p. 367-376, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2013.877535
- Poponessi S., Aleffi M., **Venanzoni R.** **2014**. *Conocephalum salebrosum* Szweykowski, Buczkowska et Odrzykoski (Conocephalaceae, Marchantiophyta), new to Italy. Cryptogamie. Bryologie, 35(): 223-226, ISSN: 1290-0796, doi: 10.7872/cryb.v35.iss2.2014.223
- Poponessi S., Mariotti M., Aleffi M., **Venanzoni R.** **2014**. Bryophytic similarity of the Italian regions with a focus on the Ligurian region. Plant Biosystems, 148 (4): 851–856. ISSN: 1126-3504. DOI: 10.1080/11263504.2014.949330
- Poponessi S., Mariotti M. G., Aleffi M., **Venanzoni R.** & Ravera, S. **2014**: Flora muscinale e lichenica epigea del SIC IT5210020 – Boschi di Ferretto – Bagnolo (Regione Umbria). – Not. Soc. Lich. Ital. 27:61. DOI: 10.13140/2.1.4551.9364
- Poponessi S., Aleffi M., **Venanzoni R.** **2014**. NOTULAE: 68-71. Inform. Bot. Ital, 46(): 283-284, ISSN: 0020-0697

2013

- Properzi A., Angelini P., Bertuzzi G., **Venanzoni R.** **2013**. Some Biological Activities of Essential Oils. MEDICINAL & AROMATIC PLANTS, vol. 02, ISSN: 2167-0412, doi: 10.4172/2167-0412.1000136
- Angelini P., Pantazi A., Gigante D., Properzi A., **Venanzoni R.** **2013**. Antagonismo in vitro tra *Gibberella fujikuroi* e funghi endofiti associati a *Phragmites australis*. Micologia Italiana, vol. XLII, p. 23-32, ISSN: 0390-0460
- Bertuzzi G., B. Tirillini, P. Angelini, **Venanzoni R.** **2013**. Antioxidative Action of *Citrus limonum* Essential Oil on Skin. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL PLANTS, vol. 3, p. 1-9, ISSN: 2231-0894, doi: 10.9734/EJMP/2013/1987
- Donnini D., Gargano M.L., Perini C., Savino E., Murat C., Di Piazza S., Altobelli E., Salerno E., Rubini A., Rana G., Bencivenga M., **Venanzoni R.**, Zambonelli A. **2013**. Wild and Cultivated mushrooms as a model of sustainable development. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 147, p. 226- 236, ISSN: 1724-5575, doi: 10.1080/11263504.2012.754386
- Gigante D., Landucci F., Truffini A., **Venanzoni R.** **2013**. Phytosociological and ecological features of a dying-back reed bed at the Lake Trasimeno (central Italy). Archivio Geobot., 14 (1-2) (2008): 81-89. ISSN: 1122-7214. Pavia.
- Gigante D., Landucci F., **Venanzoni R.** **2013**. The reed die-back syndrome and its implications for floristic and vegetational traits of *Phragmitetum australis*. Plant Sociology, 50(1): 3-16.
- Gigante D., Maneli F., **Venanzoni R.** **2013**. Mediterranean temporary wet systems in inland Central Italy: ecological and phytosociological features. Plant Sociology, 50(2): 93- 112, ISSN: 2280-1855, doi: 10.7338/pls2013502/06
- Landucci F., Gigante D., **Venanzoni R.**, Chytrý M. **2013**. Wetland vegetation of the class *Phragmito-Magno-Caricetea* in central Italy. Phytocoenologia, 43(1-2): 67-100. doi: 10.1127/0340-269X/2013/0043- 0545
- Mirka Zotti, Annamaria Persiani, Elia Ambrosio, Alfredo Vizzini, Giuseppe Venturella, Domizia Donnini, Paola Angelini, Simone Di Piazza, Mario Pavarino, Dario Lunghini, **Venanzoni R.**, Elias Polemis, Vito Mario Granito, Oriana Maggi, Maria Letizia Gargano, Georgios I. Zervakis **2013**. Macrofungi as ecosystem resources: conservation versus exploitation. Plant Biosystems, Plant Biosystems 147(1):1-7. Doi: 10.1080/11263504.2012.753133
- Poponessi S., Mariotti M., **Venanzoni R.**, Aleffi M. **2013**. Notulae to the Italian flora of algae, bryophytes, fungi and lichens: 6. Inform. Bot. Ital., 45(1): 112- 113, ISSN: 0020-0697
- Poponessi S., **Venanzoni R.** **2013**. Contributo alla conoscenza della flora briologica del bosco di Collestrada (Umbria, Italia centrale). Bryophyte diversity in the Collestrada forest (Umbria, Central Italy). Infor. Bot. Ital., 45(2): 227-232, ISSN: 0020-0697
- Perotto Silvia, Paola Angelini, Valeria Bianciotto, Paola Bonfante, Mariangela Girlanda, Tiiu Kull, Antonietta Mello, Lorenzo Pecoraro, Claudia Perini, Annamaria Persiani, Alessandro Saitta, Sabrina Sarrocco, Giovanni Vannacci,

Venanzoni R., Giuseppe Venturella, Marc André Seloisse 2013. Interactions of fungi with other organisms. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 147, p. 208-218, ISSN: 1126- 3504, doi: 10.1080/11263504.2012.753136

2012

- Angelini P., Bistocchi G., Arcangeli A., Venanzoni R. 2012. Preliminary check-list of the macromycetes from Collestrada forest ecosystems in Perugia (Italy). Mycotaxon, 120: 505-506, ISSN: 0093-4666
- Angelini P., Rubini A., Gigante D., Reale L., Pagiotti R., Venanzoni R. 2012. The endophytic fungal communities associated with the leaves and roots of the common reed (*Phragmites australis*) in Lake Trasimeno (Perugia, Italy) in declining and healthy stands. Fungal Ecology, 5: 683-693. Elsevier. ISSN: 1754-5048 - doi: 10.1016/j.funeco.2012.03.001
- Angelini Paola, Bruno Tirillini, Venanzoni R. 2012. In vitro antifungal activity of *Calocybe gambosa* extracts against yeasts and filamentous fungi. African J. of Microbiology Research, 6: 1810-1814, ISSN: 1996-0808, doi: 10.5897/AJMR11.1384
- Ballelli S., Gigante D., Venanzoni R. 2012. Notulae alla Check-list della Flora vascolare Italiana - Notula: *Klasea lycopifolia* (Vill.) Á. Löve et D. Löve. Infor. Bot. Ital. 44:180, ISSN: 0020-0697
- Biondi E., Burrascano S., Casavecchia S., Copiz R., Del Vico E., Galdenzi D., Gigante D., Lasen C., Spampinato G., Venanzoni R., Zivkovic L., Blasi C. 2012. Diagnosis and Syntaxonomic Interpretation of Annex I Habitats (Dir. 92/43/EEC) in Italy at the alliance level. Plant Sociology, 49 (1): 5-37. doi: 10.7338/pls2012491/01
- Gigante D., Acosta A.T.R., Agrillo E., Attorre F., Cambria V.M., Casavecchia S., Chiarucci A., Del Vico E., De Sanctis M., Facioni L., Geri F., Guarino R., S. Landi, Landucci F., Lucarini D., Panfili E., Pesaresi S., Prisco I., Rosati L., Spada F., Venanzoni R. 2012. VegItaly: Technical features, crucial issues and some solutions. Plant Sociology, 49(2): 71-79. doi: 10.7338/pls2012492/05
- Gigante D., Acosta A.T.R., Agrillo E., Attorre F., Cambria V.M., Casavecchia S., Chiarucci A., Del Vico E., De Sanctis M., Facioni L., Geri F., Guarino R., S. Landi, Landucci F., Lucarini D., Panfili E., Pesaresi S., Prisco I., Rosati L., Spada F., Venanzoni R. 2012. VegItaly: Technical features, crucial issues and some solutions. PLANT SOCIOLOGY, 49(2): 71-79, ISSN: 2280-1855, doi: 10.7338/pls2012492/05
- Gigante D., Venanzoni R. 2012. Il declino della popolazione di *Phragmites australis* al Lago Trasimeno. In: Martinelli A. (a cura), Tutela Ambientale del lago Trasimeno: 109-120. Libri/A.R.P.A. Umbria. ISBN: 978-88-905920-03
- La Porta G., Venanzoni R. 2012. La fotografia digitale per la catalogazione degli exsiccati. In F. Taffetani (a cura di): Herbaria. Il grande libro degli erbari italiani per la ricerca tassonomica, la conoscenza ambientale e la conservazione del patrimonio naturale. Nardini Editore, Firenze. Pp. 376-379. ISBN 978-88-404-1190-3
- Landucci F., Acosta A.T.R., Agrillo E., Attorre F., Biondi E., Cambria V.M., Chiarucci A., Del Vico E., De Sanctis M., Facioni L., Geri F., Gigante D., Guarino R., S. Landi, Lucarini D., Panfili E., Pesaresi S., Prisco I., Rosati L., Spada F., Venanzoni R. 2012. VegItaly: The Italian collaborative project for a national vegetation database. Plant Biosyst., 146(4): 756-763. doi: 10.1080/11263504.2012.740093
- Landucci F., L. Panella, D. Gigante, D. Donnini, Venanzoni R., R. Torricelli, V. Negri 2012. Floristic and vegetation databases as tools for CWR surveys: a case study from Central Italy. CROP WILD RELATIVE, vol. 8 April 2012, p. 22-23, ISSN: 1742-3694
- Lastrucci L., Landucci F., Gonnelli V., Barocco R., Foggi B. & Venanzoni R. 2012. The vegetation of the upper and middle River Tiber (Central Italy). Plant Sociology, 49(2): 28-49. doi: 10.7338/pls2012492/02
- Panella L., Gigante D., Donnini D., Venanzoni R., Negri V., 2012. Progenitori selvatici e forme coltivate di Apiaceae, Brassicaceae, Chenopodiaceae, Poaceae e Rosaceae: primi risultati per il territorio dell'Umbria (Italia Centrale). Quad. Bot. Amb. Appl., 23: 3-13. ISSN 1121-3752
- Panfili E., Venanzoni R. 2012. Il progetto www.anArchive.it. In F. Taffetani (a cura di): Herbaria. Il grande libro degli erbari italiani per la ricerca tassonomica, la conoscenza ambientale e la conservazione del patrimonio naturale. Nardini Editore, Firenze. Pp. 371-374- ISBN 978-88-404-1190-3
- Reale L., Ricci A., Ferranti F., Torricelli R., Venanzoni R., Falcinelli M. 2012. Cyto-histological analysis and mobilization of riserve in *Jatropha curcas* L. Crop Science, 52: 830-835, ISSN: 0011-183X, doi: 10.2135/cropsci2011.04.0218
- Reale L., Gigante D., Landucci F., Ferranti F., Venanzoni R. 2012. Morphological and histo-anatomical traits reflect die-back in *Phragmites australis* (Cav.) Steud. Aquatic Botany, 103: 122-128, ISSN: 0304-3770, doi: 10.1016/j.aquabot.2012.07.005
- Venanzoni R., Landucci F., Panfili E., Gigante D., 2012. Toward an Italian national vegetation database: VegItaly. In: Dengler, J., Oldeland, J., Jansen, F., Chytrý, M., Ewald, J., Finckh, M., Glöckler, F., Lopez- Gonzalez, G., Peet, R.K., Schaminée, J.H.J. [Eds.]: Vegetation databases for the 21st century. Biodiversity & Ecology, 4: 185-190. ISSN: 1613-9801
- Zuccarello V., Venanzoni R. 2012. Organizzazione di una banca dati. In F. Taffetani (a cura di): Herbaria. Il grande libro degli erbari italiani per la ricerca tassonomica, la conoscenza ambientale e la conservazione del patrimonio naturale. Nardini Editore, Firenze. Pp. 363-379. ISBN 978-88-404-1190-3

2011

- Gigante D., Venanzoni R., V. Zuccarello 2011. Reed die-back in southern Europe? A case study from Central Italy. *Comptes Rendus Biologies*, 334(4): 327-336, ISSN: 1631-0691, doi: 10.1016/j.crv.2011.02.004
- Feoli E., Ganis P., Venanzoni R., Zuccarello V. 2011. Toward a framework of integrated knowledge of terrestrial vegetationsystem: The role of databases of phytosociological releves. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 145, p. 172-179, ISSN: 1724-5575, doi: 10.1080/11263504.2011.602739
- Gigante D., Mancinelli N., Landucci F., Venanzoni R. 2011. Notulae alla Check-list della Flora vascolare Italiana 12 - Notulae: 1844 *Chenopodium rubrum* L., 1845 *Schoenoplectus triqueteter* (L.) Palla. +UMB. *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 43, p. 360-361, ISSN: 0020-0697
- Landucci F., Gigante D., Lucarini D., Venanzoni R. 2011. Notulae alla Check-list della Flora vascolare Italiana 12 - Notula: 1846. *Ranunculus peltatus* Schrank subsp. *baudotii* (Godr.) Meikle ex C.D.K. Cook. +UMB. *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 43, p. 361, ISSN: 0020-0697
- Landucci F., Gigante D., Mancinelli N., Venanzoni R. 2011. Notulae alla Check-list della Flora vascolare Italiana 12 - Notula: 1843. *Carlina lanata* L. *Inform. Bot. Ital.*, vol. 43, p. 360, ISSN: 0020-0697
- Landucci F., Gigante D., Venanzoni R. 2011. An application of the Cocktail Method for the characterization of the hydrophytic vegetation at Lake Trasimeno (Central Italy). *Fitosociologia*, 48 (2): 3-22. ISSN: 1125-9078
- Landucci F., Mancinelli N., Gigante D., Venanzoni R. (2011). Notulae alla Check-list della Flora vascolare Italiana 12, Notulae alla Flora esotica d'Italia: 5: *Cyperus involucreatus* Rottb. +(CAS) UMB. *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 43, p. 375, ISSN: 0020-0697
- Pagiotti R., Angelini P., Venanzoni R., Granetti B 2011. Gommoresine di Mirra, Incenso e opoponaco: attività antimicrobica nei confronti di alcune specie di dermatofiti. *Ann. Fac. Med. e Chirurgia Univ. Studi Perugia. Atti della Accademia Anatomico-Chirurgica*, vol. 95: 257-264, ISSN: 0365-2270
- Pagiotti R., Angelini P., Rubini A., Tirillini B., Granetti B., Venanzoni R. 2011. Identification and characterisation of human pathogenic filamentous fungi and susceptibility to *Thymus schimperi* essential oil. *Mycoses*, vol. 54, p. 364-376, ISSN: 0933-7407
- Reale L., Gigante D., Landucci F., Venanzoni R., Ferranti F., 2011. Correlation between sexual reproduction in *Phragmites australis* and die-back syndrome. *The International Journal of Plant Reproductive Biology*, 3(2), July: 133-140. ISSN: 0975-4296
- Sburlino G., Poldini L., Venanzoni R., Ghirelli L. 2011. Italian black alder swamps: Their syntaxonomic relationships and originality within the European context. *Plant Biosystems*, vol. 145, suppl.: 148-171, ISSN: 1724-5575, doi: 10.1080/11263504.2011.602746

2010

- Angelini P., Donnini D., Pagiotti R., Tirillini B., Granetti B., Venanzoni R. 2010. Biological activities of methanolic extract from *Tuber aestivum*, *T. borchii*, and *T. brumale* f. *moschatum*. *Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde*, vol. 19, p. 281-297, ISSN: 1021-2450
- Angelini P., Granetti B., Pagiotti R., Venanzoni R. 2010. Attività allelopatica in vitro della gommoresina di asafetida sull'antagonismo di *Trichoderma harzianum* nei confronti dei Pleuroti delle Apiaceae.. *MICOLOGIA ITALIANA*, vol. 39, p. 3-11, ISSN: 0390-0460
- Biondi E, Gigante D., Pignattelli S., Rampiconi E., Venanzoni R. 2010. Le Serie di Vegetazione della Regione Umbria. In: Blasi C. (Ed.) *La Vegetazione d'Italia*: 257-279. Palombi & Partner S.r.l. Roma. ISBN: 978- 88-6060-290-9
- Ernandes P, Beccarisi L, D. Gigante, Venanzoni R, Zuccarello V 2010. Specie rare di Stagni Temporanei Mediterranei in Puglia: nuove segnalazioni e aggiornamenti sulla distribuzione.. *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 42, p. 465-471, ISSN: 0020-0697
- Ernandes P., Beccarisi L., Gigante D., Venanzoni R., Zuccarello V. 2010. Specie rare di stagni temporanei mediterranei in Puglia: nuove segnalazioni e aggiornamenti sulla distribuzione. *Inf. Bot. Ital.*, 42 (2): 465-471. ISSN: 0020-0697
- Fratteggiani M., Gigante D., Maneli F., Venanzoni R. 2010. Applicazione del metodo fitosociologico per la definizione dei criteri gestionali di Habitat forestali dell'All. I alla Direttiva 92/43/CEE. *BRAUN- BLANQUETIA*, vol. 46, p. 255-259, ISSN: 0393-5434
- Fratteggiani M., Gigante D., Maneli F., Venanzoni R. 2010. Applicazione del metodo fitosociologico per la definizione dei criteri gestionali di Habitat forestali dell'All. I alla Direttiva 92/43/CEE. *Braun- Blanquetia*, 46: 255-259. ISSN 0393-5434
- Gigante D., Ferranti F., Reale L., Venanzoni R., Zuccarello V. 2010. Nuovi dati sul declino della popolazione di *Phragmites australis* al Lago Trasimeno. In: Bottarin R., Schirpke U., Tappeiner U., Oggioni A., Bolpagni R. (Eds.), *Macrofite & Ambiente. Atti del XIX Congresso della Società Italiana di Ecologia "Dalle vette alpine alle profondità marine"*, Bolzano, 15-18 settembre 2009, Vol. 3: 23-41. *ESPERIA* srl, Lavis (TN). ISBN: 9788888906577

- Gigante D., Gutierrez Pesce P., Scarici E., **Venanzoni R. 2010**. Notulae alla Check-list della Flora vascolare Italiana 10 - Notula 1727: *Hermodactylus tuberosus* (L.) Mill. Inf. Bot. Ital., 42(2): 524-525, ISSN: 0020-0697
- Gigante D., Landucci F, Mancinelli N, **Venanzoni R 2010**. Notulae alla Check-list della Flora vascolare Italiana 9: 1667. *Cynara cardunculus* (L.) subsp. *cardunculus*. Inf. Bot. Ital., 42(1): 380, ISSN: 0020-0697
- Gigante D., Landucci F, **Venanzoni R 2010**. Notulae alla Check-list della Flora vascolare Italiana 9; Notulae alla Flora esotica d'Italia: 32. *Lemna minuta* Kunth. Inf. Bot. Ital., 42(1): 387-388, ISSN: 0020-0697
- Gigante D., Landucci F, **Venanzoni R 2010**. Notulae alla Check-list della Flora vascolare Italiana 9; Notulae alla Flora esotica d'Italia: 33. *Solanum chenopodioides* Lam. Inf. Bot. Ital., 42(1): 388, ISSN: 0020-0697
- Gigante D., Venanzoni R., 2010. Lineamenti vegetazionali. In: Velatta F., Magrini M. (a cura), Atlante degli uccelli nidificanti nei Parchi Regionali della Provincia di Perugia: M. Cucco, M. Subasio e F. Tevere. Provincia di Perugia. I Quaderni dell'Osservatorio: 26-43. Numero speciale. LITOSTAMPA. ISBN 88- 904627-2-6
- Venanzoni R., Biondi E, Gigante D., Pignattelli S., Rampiconi E., 2010. Carta delle Serie di Vegetazione della Regione Umbria. In: Blasi C. (Ed.) La Vegetazione d'Italia. Carta delle Serie di Vegetazione, scala 1: 500.000. Palombi & Partner S.r.l. Roma. ISBN: 978-88-6060-290-9

2009

- Angelini P, Pagiotti R, Granetti B, **Venanzoni R 2009**. Antifungal and allelopathic effects of *Asafoetida* against *Trichoderma harzianum* and *Pleurotus* spp. Allelopathy Journal, vol. 23: 357-368, ISSN: 0971-4693
- Costalonga S., **Venanzoni R. 2009**. Notula: 1600. *Carex vulpina* L. (Cyperaceae). In: Nepi C., Peccenini S., Peruzzi L. (edit.): Notulae alla checklist della flora vascolare italiana, 8 (1568- 1622). Inf. Bot. Ital., vol. 41(1): 352-353, ISSN: 0020-0697
- Gigante D., Maneli F, **Venanzoni R 2009**. Notulae alla Check-list della Flora vascolare Italiana 8: 1568- 1573. *Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla, *Rostraria hispida* (Savi) Dogan, x *Orchiaceras bergonii* (Nanteuil) E.G. Cam., *Symphotrichum novi-belgii* (L.) G. L. Nesom, *Melica arrecta* Kuntze, *Cucubalus baccifer* L., *Anthoxanthum aristatum* Boiss., *Triticum ventricosum* (Tausch) Cesati, Passerini & Gibelli, *Teesdalia nudicaulis* (L.) R. Br. Inf. Bot. Ital., vol. 42 (2): 343-344, ISSN: 0020-0697
- Vanacore Falco I., **Venanzoni R. 2009**. Indagine floristico-vegetazionale nel Sito d'Importanza Comunitaria "Talweg della Val Ferret" (IT 1204032) (Courmayer, Aosta). Revue Valdotaïne d'histoire Naturelle, vol. 63, p. 23-62, ISSN: 1120-1371

2008

- Gigante D., **Venanzoni R.**, Zuccarello V. **2008**. Detection of reed-bed decline and die-back at the Trasimeno Lake (central Italy). In: Mucina L., Kalwij J.M., Smith V.R., Chytry M., White P.S., Cilliers S.S., Pillar V.D., Zobel M., Sun I.-F. (Eds.), Frontiers of Vegetation Science - An Evolutionary Angle: pp. 62-63. K. Philips Images, Somerset West, SA. ISBN 978-0-9584766-9- 0.
- Venanzoni R.**, Ballelli S., Pedrotti F., Menghini S. **2008**. 49a Escursione sociale Parco Nazionale Monti Sibillini, 5-7 Luglio 2007. Inf. Bot. Ital., vol. 40: 116-118, ISSN: 0020-0697

2007

- Albano A, Angelini E, Angelini C, Asci W, Assini S, Bacchetta G, Bagella S, Bernardo L, Biondi E, Bouvet D, Buffa G, Burrascano S, Caniglia G, Casavecchia S, Casti M, Ciaschetti G, Del Vico E, Di Martino L, Di Marzio P, Di Pietro R, Farris E, Fascetti S, Foggi B, Fortini P, Frattaroli A, Gamper U, Gianguzzi L, Gigante D, Landi M, Lasen C, Lastrucci L, Marchiori S, Mariotti M, Minissale P, Passalacqua N, Pedrotti F, Pellizzari M, Piccoli F, Pirone G, Pompili M, Potenza G, Presti G, Rosati L, Sburlino G, Siniscalco C, Spampinato G, Surbera F, Tisi A, Vagge I, **Venanzoni R.**, Verde S, Viciani D, Vidali M, Viscosi V **2007**. Lista bibliografica.. FITOSOCIOLOGIA, vol. 44, p. 13-40, ISSN: 1125-9078
- Angelini P., Bricchi E., Akhtar Mohd. S., Properzi A., Fleming J.L.E., Tirillini B., **Venanzoni R. 2016**. Isolation and identification of allelochemicals from ascocarp of Tuber species. In: Hakeem KR Akhtar MS. Plant, Soil and Microbes: Mechanisms and Molecular Interactions. p. 225- 252, Springer, ISBN: 978- 3-319-27453-9, doi: 10.1007/978-3-319-29573-2_11.
- Angelini P., Pagiotti R., Tirillini B., Granetti B., **Venanzoni R. 2007**. Antimicrobial activity of metabolites of *Calocybe gambosa* (Fr.) Donk grown in liquid medium. Journal of Chemotherapy, vol. 19: 109, ISSN: 1973-9478
- Angelini P., Tirillini B., Akhtar S.M., Dimitriu L., Bricchi E., Bertuzzi G., **Venanzoni R. 2018**. Essential oil with anticancer activity: An overview. In book: M. S. Akhtar, M. K. Swamy (eds.), Anticancer Plants: Natural Products and Biotechnological Implements, https://doi.org/10.1007/978-981-10-8064-7_9.
- Gigante D., Maneli F., **Venanzoni R. 2007**. Aspetti connessi all'interpretazione e alla gestione degli Habitat della Dir. 92/43/EEC in Umbria. Fitosociologia, vol. 44: 141-146, ISSN: 1125-9078

- Gigante D., Maneli F., **Venanzoni R. 2007**. L'ecomosaico degli stagni temporanei nella Piana di Ferretto (Perugia, Italia centrale): un Habitat prioritario della Direttiva 92/43/CEE. *Rivista di Idrobiologia*, vol. 43 (2004-2007): 146-156, ISSN: 0048-8399
- Gigante D., Rampiconi E., **Venanzoni R. 2005**. Il contributo della fitosociologia nella caratterizzazione dei paesaggi della vite: esempi dell'Umbria. *Atti del Convegno Nazionale "I Paesaggi del vino. I vini raccontano le caratteristiche geologico-geomorfologiche dei loro territori"*: 59-68
- Gigante D., **Venanzoni R. 2007**. Aggiornamento alla lista dei syntaxa segnalati per la Regione Umbria (2000-2004).. *FITOSOCIOLOGIA*, vol. 44 (1): 249-262, ISSN: 1125-9078
- Gigante D., **Venanzoni R. 2007**. Some remarks about the annual subnitrophilous vegetation of the Thero- Brometalia order in Umbria (central Italy). *Lazaroo*, vol. 28: 15-34, ISSN: 0210-9778
- Vanacore Falco I, **Venanzoni R. 2007**. Sintesi dell'indagine floristico-vegetazionale nel Sito d'Inportanza Comunitaria "Talweg della Val Ferret" (IT 1204032) (Courmayeur, Aosta. *REVUE VALDOTAINE D'HISTOIRE NATURELLE*, vol. 61-62, p. 233-240, ISSN: 1120-1371
- Venanzoni R.**, Gigante D. **2005**. Lo studio della vegetazione in Umbria: fondamenti metodologici e settori di indagine. *Inf. Bot. Ital.*, 37 (1), parte A: 538-539. *Atti 100° Congresso della Società Botanica Italiana*. Roma. ISSN: 0020-0697
- Venanzoni R.**, Gigante D. **2005**. Stato delle conoscenze floristiche in Umbria sulla base del progetto di informatizzazione delle conoscenze botaniche. In: Scoppola A., Blasi C. (a cura). *Stato delle conoscenze sulla Flora vascolare d'Italia: 153-157*. Min. Amb. Tut. Terr., DPN, Università della Tuscia. Palombi Editori. ISBN: 88-7621-513-1.

2004

- Bracco F., **Venanzoni R. 2004**. La vegetazione delle torbiere, in: *Quaderno Habitat n. 9 - Le torbiere montane. Relitti di biodiversità in acque acide*. MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE-MUSEO FRIULANO DI STORIA NATURALE · COMUNE DI UDINE. ISBN 88 88192 14 X; ISSN 1724-7209:7-53
- Bracco F., Stoch F., Minelli A., **Venanzoni R. 2004**. Aspetti di conservazione e gestione. In: *Quaderno Habitat n. 9 - Le torbiere montane. Relitti di biodiversità in acque acide*. Ministero dell'ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare-Museo Friulano di Storia Naturale, Comune di Udine. ISBN 88 88192 14 X; ISSN 1724-7209: 115:135.

2003

- Apruzzese A., Gigante D., **Venanzoni R. 2003**. La ricolonizzazione di ex-coltivi in ambiente perilacuale: modalità di recupero della vegetazione semi-naturale e strategie di miglioramento. *Riv. Idrobiol.*, 40 (2-3): 335-366. Perugia. ISSN: 0048-8399
- Calandra R., Frattegiani M., Gigante D., Grohmann F., Pignattelli S., **Venanzoni R. 2003**. La carta delle fitopotenzialità dell'Umbria. *Sherwood, Foreste ed alberi oggi*, 85: 29-34. ISSN: 1590-7805
- Venanzoni R.**, Apruzzese A., Gigante D., Suanno G. Vale F., 2003. Contributo alla conoscenza della vegetazione acquatica e igrofitica dei Laghi di Monticchio. *Inf. Bot. It.*, 35 (1): 69-80. Firenze. ISSN: 0020-0697
- Venanzoni R.**, Rampiconi E., Gigante D. **2003**. Dalle analisi sinfitosociologiche alle norme ambientali. In: Rampiconi E. (a cura), *Provincia di Terni. Il Piano territoriale di coordinamento provinciale*. Collana dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, 38: 103-112.

2002

- 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 - Rivista trimestrale dell'Autorità di Bacino del Tevere*, 20: 21-27. Roma. ISSN: 1592-8594
- Biondi E., Calandra R., Gigante D., Pignattelli S., Rampiconi E., **Venanzoni R. 2002**. Il paesaggio vegetale della Provincia di Terni. *Provincia di Terni. Arti Grafiche Sandro Iezzi*. 104 pp.
- Biondi E., Gigante D., Pignattelli S., **Venanzoni R. 2002**. I boschi del piano collinare della Provincia di Terni. *Fitosociologia*, 39 (1): 135-160. ISSN: 1125-9078

2001

- Biondi E., Gigante D., Pignattelli S., **Venanzoni R. 2001**. L'analisi sinfitosociologica a supporto del Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Terni. In: Biondi E., Segale A. (a cura), *"Pianificazione e gestione delle aree protette. Analisi dell'ambiente e biodiversità, biomonitoraggio, agricoltura sostenibile"*: 89-104. Facoltà di Agraria di Ancona. Urbani (AN). ISBN: 88-7663-319-7
- Biondi E., Gigante D., Pignattelli S., **Venanzoni R. 2001**. I boschi a *Quercus frainetto* Ten. presenti nei territori centro-meridionali della penisola italiana. *Fitosociologia*, 38 (2): 97-111. ISSN: 1125-9078
- Biondi E., Formica E., Gigante D., Pignattelli S., **Venanzoni R. 2001**. Analisi sinfitosociologica nella pianificazione ambientale territoriale: esempio applicato al Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Terni. *Inf. Bot. It.*, 33 (1): 176- 179. ISSN: 0020-0697

2000

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. Atti del Convegno: "Zone umide d'acqua dolce - Teniche e strategie di gestione della vegetazione palustre". Quaderni Ris. Nat. Paludi di Ostiglia, 1: 169-173. Regione Lombardia, Comune di Ostiglia. Tipolitografia TONEL.

Venanzoni R., Gigante D. **1999**. Contributo allo studio dei pascoli sommitali del M. Tezio (Perugia, Italia). *Fitosociologia*, 36 (1): 157-174. ISSN: 1125-9078

Venanzoni R., Gigante D., 2000. Contributo alla conoscenza della vegetazione degli ambienti umidi dell'Umbria (Italia). *Fitosociologia*, 37 (2): 13-63. ISSN: 1125-9078

1999

Gigante D., **Venanzoni R. 1999**. Contributo allo studio dei pascoli sommitali del M. Tezio (Perugia, Italia). *Fitosociologia* 36(1). 157-174.

Kwiatkowski W., Kamocki A., **Venanzoni R., 1999**. The Geographic Information System as a Tool to Archive Field and Cartographic data in the "Montagna di Torricchio" Natural Reserve Phytocoenosis, 10: 42-48 (1999).

1998

Allegrini M.C., Canullo R., **Venanzoni R. 1998**. The Use of *Fontinalis antipyretica* Hedw. As an Indicator of Heavy Metal Contamination in the Chienti River (Central Italy). *Riv. Idrobiol.*, 1998, 37 (1/2/3): 35- 50.

Kwiatkowski W., Calandra R., **Venanzoni R. 1998**. The role of Geomorphology on the Diversification and Distribution of the Landscape at the Natural Reserve of Torricchio Mountain (Central Apennine, Italy). *Écologie*, 1998, 29(1-2): 215-230.

Pignattelli S., Nicoletti G., Grohmann F., **Venanzoni R. 1998**. Basi per una classificazione fitoclimatica dell'Umbria (Italia). *Documents phytosociologiques*, n.s., 1998 (XVIII): 193-198.

1997

Allegrini M.C., Beltman B., **Venanzoni R. 1997**. La successione primaria delle specie acquatiche nelle vasche di escavazione della torba nell'area del fiume vecht in Olanda. *Colloques phytosociologiques*, (1995) 24: 311-318.

Allegrini M.C., Canullo R., Pedrotti F., **Venanzoni R. 1997**. Accumulo di metalli pesanti nelle briofite in condizioni sperimentali. *ATTI S.It.E.*, 18: 357-358.

Pignattelli S., Fornaciari M., **Venanzoni R. 1997**. La classificazione fitoclimatica dell'Umbria. *Ann. Fac. Agr. Univ. Perugia*.

Pignattelli S., Fornaciari M., **Venanzoni R. 1997**. Flora. In: *Relazione sullo stato dell'ambiente in Umbria. Irres- Cipla*, 1997: 234- 238. [F,Di]

Venanzoni R. 1997. Vegetazione. In: *Relazione sullo stato dell'ambiente in Umbria. Irres- Cipla*, 1997: 239- 248.

1996

Blasi C., **Venanzoni R. 1996**. La conservazione degli habitat secondo la direttiva 92/43 dell'Unione Europea. *Riv. Mus. civ. Sc. Nat. "E. Caffi" Bergamo*, 18(1996): 19-21.

Kwiatkowski W., **Venanzoni R. 1996**. Analisi integrata del paesaggio in un settore dell'Appennino centrale (Riserva naturale Montagna di Torricchio). *Colloques phytosociologiques*, (1995)24: 187-201. Ballelli S., Venanzoni R., 1996. Contributo alla conoscenza della flora e della vegetazione di un settore del Monte Gariglione (Parco Nazionale della Calabria "Sila Piccola"). In: CNR, "Progetto strategico Clima, Ambiente e Territorio nel Mezzogiorno", (1995) 1996.

Venanzoni R., Pedrotti F., **Canullo R. 1996**. Flora e vegetazione dei Biotopi della Provincia di Trento 1990-96. In: Commissione Scientifica per lo Studio Valorizzazione e Ripristino Naturalistico dei Biotopi di Rilevante Interesse Ambientale - Progetto per la tutela e la valorizzazione dei Biotopi di interesse Provinciale. (Con Lista commentata della flora, Carta della vegetazione e Carta del Valore Botanico in scala 1:2.000). Provincia Autonoma di Trento, Servizio Parchi e Foreste Demaniali, Trento. Voll. 1-10, 1996.

1995

Allegrini M.C., Vitali N., **Venanzoni R. 1995**. *Fontinalis antipyretica* (Hedw.) quale bioindicatore della contaminazione da elementi in tracce in ambiente acquatico. *Inform. bot. ital.*, 1995, 27(1):95- 101.

Allegrini M.C., Vitali N., **Venanzoni R. 1995**. *Hypnum cupressiforme* (Hedw.) quale bioindicatore della contaminazione da elementi in tracce in ambiente terrestre. *Inform. bot. ital.*, 1995, 27(1):102-107.

Falinski J.B., Adamowski W., Lapsina E., Luczaj L. **Venanzoni R. 1995**. Vegetation of the Kudriasovskij Bor. In: Falinski J.B. & Pedrotti F., (eds.) "Southwestern Siberian Taiga Project, Report of geobotanical researches 2, 1991". *Phytocoenosis* 3(N.S.) 1991 *Archivum geobotanicum* 2(1995): 19-23. Warszawa-Bialowieza.

- Falinski J.B., P. Pawlaczyk, J. Kujawa-Pawlaczyk, A. Zverev, W. Adamowski., **Venanzoni R. 1995**. Forest communities on the permanent plot in the Pichtovka study area. In: Falinski J.B. & Pedrotti F. (eds) "Southwestern Siberian Taiga Project, Report of geobotanical research 2" Phytocoenosis 3(N.S.) 1991 Archivum geobotanicum 2(1995): 71-78, Warszawa-Bialowieza.
- Falinski J.B., **Venanzoni R. 1995**. Large-Scale ecological map of synusial structure of the forest communities in the pichtovka study area. In: Falinski J.B. & Pedrotti F., (eds.) "Southwestern Siberian Taiga Project, Report of geobotanical researches 2, 1991" Phytocoenosis 3(N.S.), Archivum Geobotanicum 2 (1995): 79-82.
- Kwiatkowski W., Falinski, L'Vov I.V., Nadeev I.V., Pawlaczyk P., Kujawa-Pawlaczyk J. **Venanzoni R. 1995**. A Geobotanical reconnaissance in the Taiga of Gornaja Sorija. In: Falinski J.B. & Pedrotti F., (eds.) "Southwestern Siberian Taiga Project, Report of geobotanical researches 2" Phytocoenosis 3(N.S.) 1991, Archivum Geobotanicum 2(1995): 107-109, Warszawa-Bialowieza.
- Liberman M., Pedrotti F. **Venanzoni R. 1995**. La Isla del Sol en el Lago Titicaca (Bolivia). Descripción de la Vegetación. Field Guide of the II International Workshop Sustainable Mountain Development: Managing Fragile Ecosystems in the Andes. Huarina (Bolivia), 2-12 April 1995: 71-78.
- Venanzoni R., 1995**. Flora e vegetazione del Biotopo Lago di Cei: gli ambienti umidi. Studi trent. Sci. Nat., Acta Biol., 1995, 70(1993): 77-98.

1994

- Canullo R., Pedrotti F. **Venanzoni R. 1994**. La torbiera di Fivavé. In: Guida all'escursione della Società di Fitosociologia in Trentino. Camerino, 1-5 luglio 1994. Camerino, Centro Stampa ed Audiovisivi, 1994: 78-110.
- Kwiatkowski W., **Venanzoni R. 1994**. Carta dei suoli della Riserva Naturale di Torricchio (Appennino centrale). La Riserva naturale di Torricchio, 1994, 9: 15-21.
- Pedrotti F., **Venanzoni R., 1994**. A comparison of the potential vegetation maps of various authors. Phytocoenosis, N.S., 1993(1994), 6, Suppl. Cartographiae Geobotanicae 4: 115-117.
- Pedrotti F., **Venanzoni R. 1994**. Carta della vegetazione del Bosco dell'Incoronata. S.El.Ca, Firenze 1994.
- Pedrotti F., **Venanzoni R. 1994**. Conceptions and methods of the individual vegetation maps. I. The Experience of the Italian Authors (Map 1). Phytocoenosis, N.S., 1993(1994), 6, Suppl. Cartographiae Geobotanicae 4: 31-37.
- Pedrotti F., **Venanzoni R. 1994**. Il Clima. In: Pignatti S. (ed.), Ecologia vegetale. UTET, Torino, 1995.
- Venanzoni R., Kwiatkowski W. 1994**. Carta delle serie di vegetazione della Riserva naturale di Torricchio (Appennino centrale). La Riserva naturale di Torricchio, 1994, 9: 23-30.
- Venanzoni R., The Braun-Blanquet approach to vegetation study at the University of Camerino. Ann. di Botanica, 1994, 52:143-146.

1993

- Canullo R., **Venanzoni R. 1993**. Caratteristiche strutturali di alcune popolazioni di *Spartium junceum* L. in differente stato dinamico. S.It.E. Atti, 15. 1993: 447-456.
- Manzi A., Pedrotti F., **Venanzoni R. 1991**. Il bosco dell'Incoronata testimonianza della civiltà pastorale. Umanesimo della Pietra, 1993, (8): 83-88.
- Manzi. A., Pedrotti F., **Venanzoni R. 1993**. A relict of vegetational landscape related to seasonal migratory grazing in the south Italy: The "Bosco dell'Incoronata" (Foggia-Southern Italy). Landscape & Urban Planning, 24(1993): 55-62, Elsevier, Amsterdam.
- Venanzoni R. 1991**. I prati umidi ed inondati dell'alta valle del Velino (Rieti). Documents phytosociologique, Bailleul-Camerino, XIII(1992)1993: 168-184.
- Venanzoni R., 1993**. *Carex disticha* Huds. specie nuova per la flora del Trentino. Studi trent. Sci. nat. Acta biol., 68(1993): 3-7.

1992

- Conti F., Venanzoni R., 1992. Su alcune piante notevoli rinvenute in Calabria e Campania. Arch. Bot. Ital., 1992 67(3/4): 176-179 Forli 1992.

1991

- Aleffi A., E. Biondi, C. Blasi, G. Buffa, R. Canullo, A. Catorci, R. Gellini, F. Conti., C. Ferrari, D. Gafta, L. Gianguzzi, A. Manzi, E. Martini, G.P. Mondino, F. Montacchini, E. Orsomando, T. Peer, A. Pirola, L. Poldini, F.M. Raimondo, F. Valsecchi **Venanzoni R. 1991**. Carta della vegetazione reale d'Italia. 1:1.000.000. In: F. Pedrotti (a cura di) "Carta della vegetazione reale d'Italia.", Ministero dell'Ambiente, servizio valutazione impatto ambientale "Relazione sullo stato dell'ambiente". S.El.Ca, Firenze. 1991.

- Beck S., Liberman Cruz M., Pedrotti F., **Venanzoni R. 1991**. Estado actual de los bosques en la cuenca del río Camacho (Departamento de Tarija). Studi geologici camerti, Volume speciale "Gestione e conservazione delle risorse naturali"
- Cagnin M., Brandmayr P., Canullo R., Dessi Fulgeri F., Pedrotti F., **Venanzoni R. 1991**. Le risorse botaniche, zoo resso nazionale della Società Italiana di Ecologia, Arcavacata di Rende (Cosenza): 28 ottobre - 1 Novembre 1990). S.It.E. Atti, 12: 739-748.
- Canullo R. e Pedrotti F., **Venanzoni R. 1991**. La carta della vegetazione del Parco Nazionale della Calabria. Bollettino dell'A.I.C., n. 81-82(1991): 143-145.
- Canullo R., Pedrotti F., **Venanzoni R. 1991**. Les processus dynamiques dans la végétation de la tourbière de Fiavé (Italie du nord). In: Falinski J.B. "Vegetation processes as subject of geobotanical map" (Proceedings of the XXXIII Symposium of the I.A.V.S., Warsaw, April 8- 12, 1990). Phytocoenosis, 3(N.S.), Suppl. Cartogr. Geobot., 1991, 2: 189-194.
- Dale M., Beatrice M., Ferrari C., **Venanzoni R. 1991**. A Comparaison of Some Methods of Selecting Species in Vegetation Analysis. In: E. Feoli & L. Orloci (eds.) "Computer Assisted Vegetation Analysis". Handbook of vegetation science 11: 111-119. Kluwer Academic Publishers. (ristampa 2° ed.)
- Venanzoni R. 1991**. La presenza di *Carex appropinquata* Schumacher in Trentino-Alto Adige. Inform. Bot. Ital., 22 (3): 194-196, Firenze (1990)1991.

1990

- Balatova-Tulackova E., **Venanzoni R. 1990**. Sumpf- und Feuchtrasengesellschaften in der Verlandungszone des Kalterer Sees (Lago di Caldaro), der Montiggler (Monticolo) Seen und in der Etsch (Adige) Aue, Oberitalien. Folia Geobotanica & Phytotaxonomica, 24/3: 253-295, Praga 1989.
- Balatova-Tulackova E., **Venanzoni R. 1990**. Beitrag zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen in der montanen Stufen der Provinz Bozen (Bolzano) (Alto Adige-Italien). Tüxenia, 106: 153-171, Göttingen 1990.
- Canullo R., Pedrotti F., **Venanzoni R. 1990**. Carta della Vegetazione del Parco Nazionale della Calabria Zona "Aspromonte" (in scala 1:25.000). Amministrazione Parco Nazionale della Calabria. S.El.Ca., Firenze 1990.
- Canullo R., Pedrotti F., **Venanzoni R. 1990**. Carta della Vegetazione del Parco Nazionale della Calabria Zona "Sila grande"(in scala 1:25.000). Amministrazione Parco Nazionale della Calabria. S.El.Ca., Firenze 1990.
- Canullo R., Pedrotti F., **Venanzoni R. 1990**. Carta della vegetazione del Parco Nazionale della Calabria Zona "Sila Piccola"(in scala 1:25.000). Amministrazione Parco Nazionale della Calabria. S.El.Ca., Firenze 1990.
- Falinski J.B., Pedrotti F., Falinska K., Lapsina E.D., Pawlaczyk P. **Venanzoni R. 1990**. Estimation of anthropogenic Impact of the natural ecosystems and ways of decreasing their negative effect on environment. The Southern Siberian Taiga Project. Report of Geobotanical researches. 1.Phytocoenosis 2 (N.S.), Arch. Geobotanicum, 1(1990): 1-48, Varsavia- Bialowieza 1990.
- Liberman Cruz M., Pedrotti F., **Venanzoni R. 1990**. La vegetazione natante (Classe *Lemnetea minoris*) del Lago Uru-Uru (Bolivia). Ecología en Bolivia., 13: 1-3, La Paz 1991.
- Pedrotti F., **Venanzoni R. 1990**. Ricerche geobotaniche in Bolivia. Inform. Bot. Ital., 22(3): 281-286. Firenze 1990.
- Pedrotti F., **Venanzoni R. 1990**. Vegetation mapping in a sector of the Forest of Bialowieza (Poland). Phytocoenosis, Biuletyn Fitosociologiczny, Suplementa Cartografica, 2 Varsavia 1990.
- Venanzoni R. 1990**. La vegetazione di alcune radure formatesi in seguito a schianti provocati dal vento in Valsugana (Trentino). Inform. Bot. Ital., 1989 21: 123-130.
- Werner W., **Venanzoni R. 1990**. Condizioni chimiche del suolo nelle foreste toscane in relazione all'acidificazione e al contenuto di metalli pesanti. In: "Inquinamento atmosferico e declino del bosco" Vallombrosa. Regio- ne Toscana, Società Botanica Italiana: 45-54, Firenze1990.

1989

- Canullo R., **Venanzoni R. 1989**. Studio preliminare di una popolazione di *Cytisus sessilifolius* L. nella Riserva naturale di Torricchio (Appennino centrale, Italia). S.It.E. Notizie, VII(5): 761-766, Parma 1989.
- Pedrotti F., Ballelli S., Biondi E., Francalancia C., Orsomando E., Ortolani P., **Venanzoni. 1989**. Elenco beni culturali. In: Piano paesistico ambientale regionale. Ancona, Regione Marche. Sagraf, Castelferretti (AN), 1987 (1989): 1-24.
- Pedrotti F., Ballelli S., Biondi E., Francalancia C., Orsomando E., Ortolani P. **Venanzoni R. 1989**. Norme tecniche di attuazione del piano paesistico ambientale regionale. In: Piano paesistico ambientale regionale. Ancona, Regione Marche. Sagraf, Castelferretti (AN), 1987 (1989): 1- 48.
- Venanzoni R. 1089**. Il Paesaggio vegetale. In: AA.VV. "Caldarola, Ambiente - Storia - Arte". Mi.Er.M.A., Camerino- Pievevitorina 1989: 17-22.

1988

- Canullo R., Fedrotti F., **Venanzoni R. 1988**. I prati umidi ed inondati dell'Alto Trigno (Molise, Italia). Document phytosociologiques, 11: 583-606, Camerino-Bailleul 1988.
- Gellini R., Bottacci A., Bussotti F., Cenni E., Clauser F., Ferretti M., Grossoni P., Schiff S., **Venanzoni R. 1988**. Stato della ricerca sul deperimento della foresta in Italia. Monti e Boschi, 39(4): 13-19, Bologna 1988.
- Liberman M., Pedrotti F., **Venanzoni R. 1988**. Le associazioni della Classe *Lemnetea* del Lago Titicaca (Bolivia). Rivista di Idrobiologia, 27(2-3): 377-388, Perugia 1988.
- Pedrotti F., Suarez Tapia E. **Venanzoni R. 1988**. Comunidades vegetales del Valle de Capinota (Cochabamba-Bolivia). Ecologia en Bolivia, 11: 25-45, La Paz (Bolivia) 1988. Venanzoni R., Contributo alla conoscenza dei prati umidi della Sila (Calabria-Italia). Doc. phytosoc., XI: 613-633, Camerino-Bailleul, 1988.
- Pedrotti F., **Venanzoni R. 1988**. Carta della vegetazione dell'Alta Valcamonica 1:50.000 (zona di ampliamento in Alta Valcamonica). Quad. Parco Naz. dello Stelvio, 1989, 6: 5-23.
- Venanzoni R. 1988**. Flora e vegetazione della torbiera di Valbighera (Brescia). Braun-Blanquetia, 2: 61-75, Camerino.
- Venanzoni R. 1988**. I prati umidi (Calthion) del Lago della Serraira (Trentino). Colloques phytosociologiques, XVI: 835-845, Bailleul.
- Venanzoni R. 1988**. La vegetazione della torbiera di Pezzabosco. Studi Trentini Sci. Nat., Acta Biol., 63: 95- 113, Trento 1988.
- Venanzoni R. 1988**. Le Flore d'Italia. In: Pedrotti F. (ed.) "Pubblicazioni in occasione del Centenario della Società Botanica Italiana, 1888-1988, Vol. II Cento anni di ricerche botaniche in Italia (1888-1988)": 533- 538, Società Botanica Italiana, Firenze 1988.
- Werner W., **Venanzoni R. 1988**. Monitoring effects of air pollution with the aid of trunk base phenomena in Italian beech forests soil. Giorn. Bot. Ital., 122(3-4): 167-178, Firenze 1988.

1987

- Balatova-Tulackova E., Vaneckova L., **Venanzoni R. 1987**. Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravsky Kras. Tüxenia, 7: 215-232, Göttingen (Germania)1987.
- Gellini R., Pedrotti F., **Venanzoni R. 1987**. Le associazioni forestali ripariali e palustri della Selva di San Rossore (Pisa). Documents phytosociologiques, X(II):27-41, Camerino-Bailleul 1986.
- Pedrotti F., **Venanzoni R. 1987**. La vegetazione di un bacino glacio-carsico sull'altipiano di Folgaria (Trentino). Webbia, 41(2): 289-304, Firenze 1987.
- Pedrotti F., **Venanzoni R., 1987**. Geobotanica. In: Enciclopedia delle Scienze De Agostini. Istituto Geografico de Agostini - Novara, 1986: 294-334.
- Pedrotti F., **Venanzoni R.**, Moretti G.P., Cianficconi F. **1987**. Biogeografia e sue prospettive attuali. In: Aspetti e Problemi della Geografia. Marzorati Editore, Milano 1987.
- Venanzoni R. 1987**. Segnalazioni floristiche italiane: 503. Carex elata All. (Cyperaceae). Inform. Bot. Ital., 19(2): 195, Firenze 1987.
- Venanzoni R., Wittig R. 1987**. Cambiamenti floristici e chimici nell'area basale del tronco del faggio (*Fagus sylvatica* L.) come indicatori delle piogge acide. Inform. Bot. Ital., 19(1):11-16, Firenze 1987.
- Werner W., **Venanzoni R., Wittig R. 1987**. Trunk base phenomena in Italian beech forests - a comparison with Central Europe. Acta Oecologica/Oecologia plantarum, 8(22), n4: 359-374, Montrouge (Francia) 1987.

1986

- Gellini R., Pedrotti F., **Venanzoni R., 1986**. Le associazioni forestali ripariali e palustri della Selva di San Rossore (Pisa). Documents phytosociologiques, X(II):27-41, Camerino-Bailleul 1986.
- Liberman M., Pedrotti F., **Venanzoni R. 1986**. Mapa de la vegetación de la Isla del Sol en el Lago Titicaca (1:16.000). Arti Grafiche lesine, lesi, 1986.
- Pedrotti F., **Venanzoni R. 1986**. Ambiente y vegetación del Departamento de Cochabamba (Bolivia). Documents phytosociologiques, X(II):273-280, Camerino-Bailleul1986.
- Venanzoni R. 1986**. Observaciones fitogeográficas sobre *Puya raimondii* Harms en Bolivia. Documents phytosociologiques, X(II): 283-288, Camerino-Bailleul 1986.
- Venanzoni R. 1986**. Segnalazioni di piante rare o di particolare interesse vegetazionale di alcuni ambienti umidi dell'Alto Adige. Studi Trentini Sci. Nat., Acta biol., 62:3-11, Trento (1985).

1985

- Dale M., Beatrice M., Ferrari C., **Venanzoni R. 1986**. A Comparison of some methods of species selection in vegetation analysis. Coenosis 1: 35-52, Trieste 1986.
- Venanzoni R. 1985**. La presenza di *Carex gracilis* Curt. e *Carex elata* All. nelle Marche e in Umbria. Archivio Botanico e Fitogeografico Italiano, 61(3-4): 109-117, Forlì 1985

1984

Biondi E., **Venanzoni R. 1984**. I boschi di leccio (*Quercus ilex*) nelle Marche e in Umbria. Not. Fitosoc. Ital., 19 (1): 99-106, Bologna 1984.

Canullo R., **Venanzoni R. 1984**. Accrescimento densità e biomassa di *Carex gracilis* Curt. nei Piani di Montelago (Appennino centrale). Inform. Bot. Ital., 16 (2-3): 155-164, Firenze 1984.

Venanzoni R. 1984. Alcuni resti di vegetazione palustre e torbosa in Val di Vizze (Alto Adige). Studi Trentini Sc. Nat., Acta biol., 61: 169-180, Trento 1984.

Venanzoni R. 1984. Alcuni resti di vegetazione palustre e torbosa in Val di Vizze (Alto Adige). Studi Trentini Sc. Nat., Acta biol., 61: 169-180, Trento 1984.

1983

Venanzoni R. 1982. La végétation des "Scotanare" des environs de Camerino. Colloques phytosociologiques, 12: 391-399, Bailleul 1983.

1982

Venanzoni R. 1982. Les sigmassociations des environs de Camerino. Guide Itineraire de l'Excursion Internationale de Phytosociologie en Italie Centrale (2-11 Julliet): 270-274, Camerino 1982.

Pedrotti F., **Venanzoni R. 1982**. Quelques observations sur la lagune de Orbetello. Guide Itinéraire de l'Excursion Internationale de Phytosociologie en Italie Centrale (2-11 Julliet): 543-551, Camerino 1982.

1981

Aleffi M., Amadori C., Baldoni A., Canfalone A., Canullo R., Filipponi L., Giustini A., Masi A.M., Ortolani P. **Venanzoni R. 1981**. Carta della vegetazione della Val Zebrú (Parco Nazionale dello Stelvio). L'uomo e l'ambiente, 2: 1-36, Camerino 1981.

In fede



(Roberto Venanzoni)

Perugia 24 febbraio 2021

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".