

CURRICULUM VITAE

ROBERTO VENANZONI

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

1983 Ricercatore a tempo indeterminato, Università of Camerino

1992 Professore Associato E011 (Botanica sistematica e Fitogeografia) Università di Perugia.

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

2004 a seguire Presidente corso di Laurea 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:

Società Botanica Italiana, con ruoli svolti di Responsabile di Sezioni Regionali
Società Italiana di Scienza della Vegetazione di cui è stato Presidente nel periodo 2010-2018,
Socio International Association for Vegetation Science

Ambiti di ricerca

L'attività di ricerca è impegnata nel campo della:

- Floristica, flore di territori, segnalazioni di taxa significativi dal punto di vista tassonomico, biogeografico e conservazionistico.
- Scienza della vegetazione, Fitosociologia, monografie sulla vegetazione, studi di tipo fitosociologico 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 fitosociologia 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 con particolare riferimento ai danni sulle specie forestali e foreste.
- Pianificazione e gestione delle risorse vegetale in aree protette e siti della Rete Natura 2000
- Micologia e micologia applicata: studi di tipo tassonomico, biodiversità fungina, biotecnologie in campo micologico quali le 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, pozze temporanee) che territoriali.

Incarichi accademici attuali:

- Presidente Intercorso di Laurea e di Laurea Magistrale di Area biologica e Naturalistica Coordinatore le gruppo di lavoro Biodiversità ed Ecologia del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie,
- Membro del Consiglio di gestione del Centro d'Ateneo per i Musei Scientifici (CAMS)
- Responsabile Erbario PERU (cormofite) BPERU (erbario briofite) e MPERU (erbario micologico)
- Responsabile Banche dati per la gestione di dati d'erbari interateneo (www.anarchive.it) e vegetazionali (www.wegitaly.ir)
- Soddisfacimento dei requisiti del Setato Accademico e ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016 per la partecipazione alle commissioni di selezione e progressione di carriera del personale accademico nonché agli organi di valutazione dei progetti di ricerca ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della legge 240/2010
- Decano dell'area Biologica del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie
- Docente degli insegnamenti: Biosistemática vegetale (LM6), Gestione delle risorse vegetali LM60, Didattica della Biologia e delle Scienze Ambientali (cdl Scienze della Formazione primaria), Monitoring Vegetations Systems (LM06) insegnamenti preFIT: didattica delle scienze naturali (Corso integrato LM6) Didattica delle scienze biologiche (Corso integrato LM6)

Altro

- E' membro dell'Editorial Committee della rivista *Plant Sociology (formerly Fitosociologia)* e dell'Editorial Board di *Annali di Botanica*.

Esperienza professionale

Sono riportati in sintesi le principali attività professionali legate al ruolo di responsabile scientifico e coordinatore di linee di ricerca e di progetti nazionali e internazionali, strettamente connesse alle richieste formulate nel bando da oltre 30 anni.

Come si evince dalle linee di ricerca sopra riportate, è responsabile scientifico di progetti e ricerche per conto di Enti pubblici, Istituzioni scientifiche e privati che trattano dell'applicazione delle tematiche di base (nel campo della Geobotanica in tutti i suoi aspetti quali Floristica, Scienze della vegetazione, dinamismo della vegetazione e cartografia della vegetazione) come strumento per la gestione delle risorse vegetali a supporto della conoscenza analitica del territorio, della pianificazione territoriale, della conservazione delle risorse biotiche del territorio e del paesaggio. Particolare attenzione è stata data all'applicazione di normative italiane ed europee tra cui in particolare la direttiva EEC 92/43 detta Habitat

- Responsabile scientifico dei progetti e ricerche per conto di Enti pubblici, Istituzioni scientifiche e privati del Dipartimento di afferenza e in passate strutture di afferenza
- Membro del Coordinamento Scientifico del Progetto tramite Convenzione tra ISPRA e SBI (Società Botanica Italiana) e SISV (Società Italiana di Scienza della Vegetazione), nell'ambito della Convenzione per la realizzazione del IV Rapporto nazionale ex art. 17 per le specie e gli habitat terrestri acque interne tutelati dalla Direttiva 92/43/CEE - Lotto n. 1 "Specie Vegetali e Habitat" per un ammontare pari ad € 17.000,02 (euro diciassettemila/02) oltre IVA, a valere sul CRA C04, programma/progetto L00CFN02, capitolo 1512, nell'anno 2018. Ruolo: Coordinamento del gruppo SISV in qualità di Presidente della Società Italiana di Scienza della Vegetazione e partecipazione in qualità di esperto a vari gruppi di lavoro.
- 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 e invasive" (2017-2018). Gruppo di Lavoro coordinato da esperti SISV, Partecipazione: membro e responsabile in qualità di Presidente della Società Italiana di Scienza della Vegetazione.

- Responsabile scientifico del progetto: Studio degli impatti delle attività nautiche sul SIV lago di Piediluco e analisi di incidenza per le attività di fruizione delle sponde e dei pontili
- Membro del Coordinamento Scientifico del Progetto tramite Convenzione tra ISPRA e SISV (Società Italiana di Scienza della Vegetazione), nell'ambito della Convenzione per la realizzazione del Manuale di Monitoraggio degli habitat della Direttiva Europea in Italia con partecipazione in qualità di esperto su habitat specifici
- Coordinatore del progetto SUNLIFE: SUN LIFE è 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 dell'unità di ricerca Biodiversità ed Ecologia del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie
- Responsabile scientifico dell'unità di ricerca Biodiversità all'interno del consiglio scientifico dell'**Osservatorio Regionale per la Biodiversità, il Paesaggio Rurale e la Progettazione Sostenibile**, della Regione Umbria
- Responsabile Scientifico Centro di Educazione ambientale del Comune di Terni "Cascata delle Marmore" SIC ZPS della Regione Umbria
- Responsabile del gruppo di lavoro per l'area tematica Botanica per lo svolgimento di Ricerche e monitoraggi su Flora-Vegetazione-Habitat nella Rete Natura 2000 in Umbria, per conto dell'*Osservatorio Regionale sulla Biodiversità, il Paesaggio e lo Sviluppo Sostenibile* della Regione Umbria, costituito con DGR n. 968 del 13.07.2009 (dal 2009)
- Responsabile scientifico Rete Natura 3 (RERU3) per la componente biologica 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 (2014- 2017)
- Collabora all'aggiornamento delle basi dati e cartografiche del progetto RERU (Rete Ecologica della Regione Umbria - Carta Geobotanica 1:10.000),
- Collaborazione al Progetto *PGR Secure* finanziato da EU Seventh Framework Programme THEME KBBE.2010.1.1-03, Grant agreement no. 266394 (coordinatore: Nigel Maxted; University of Birmingham, UK; coordinatore del Team di Ricerca dell'Università di Perugia: Valeria Negri - <http://vnr.unipg.it/PGRSecure>) (2013-2017)
- Ideatore e responsabile dal 2014 della *Banca Dati Nazionale della Vegetazione Italiana VegItaly* (<http://www.vegitaly.it/>), della Società Italiana di Scienza della Vegetazione
- Partecipa fornendo dati al progetto di ricerca internazionale Banca dati europea della vegetazione degli ambienti umidi ed acquatici WetVegEurope (<http://www.sci.muni.cz/botany/vegsci/wetveg>), coordinato da Flavia Landucci presso l'Università di Brno (Rep- Ceca) che ha lo scopo di sviluppare una classificazione formale della vegetazione acquatica e palustre europea al livello di associazione (GIVD ID: EU-00-020, <http://www.givd.info/ID/EU-00-020>) (2013-2017)
- Ha contributo alle monografie realizzate dal MATTM sugli habitat "Torbiere montane" con la realizzazione del Quaderno Habitat n. 9 - Le torbiere montane. Relitti di biodiversità in acque acide. Partecipazione al gruppo di lavoro e del Comitato Scientifico per la realizzazione del volume "La Vegetazione d'Italia", con Carta delle Serie di Vegetazione in scala 1:500.000, del quale è anche coautore, incarico del M.A.T.T.M. alla S.B.I. nell'ambito della convenzione "Completamento delle Conoscenze Naturalistiche di base", coordinatore scientifico C. Blasi (2006-2010) con attività relativa alla regione Umbria di coordinamento per l'armonizzazione della rappresentazione cartografica delle serie di vegetazione del triveneto

- Partecipazione in qualità di esperto al gruppo di lavoro e autore del *Manuale Italiano di Interpretazione on line degli Habitat della Direttiva 43/92/EEC* (<http://vnr.unipg.it/habitat/>), Progetto realizzato dalla Società Botanica Italiana su incarico del Ministero M.A.T.T.M., Coordinatori Scientifici C. Blasi, e E. Biondi (2008-09)
- Collaborazione con La Provincia di Terni per la stesura del Piano Territoriale di Coordinamento
- Le attività precedenti alla data del 2000 possono riassumersi:
 - Studi sulla flora e vegetazione e Cartografia della vegetazione dei biotopi di interesse naturalistico della Provincia autonoma di Trento,
 - Indagine floristica, vegetazionale e cartografica (1:10.000) del Parco Brenta Adamello ai fini della redazione del piano del parco
 - Indagine e censimento per conto della Società Botanica Italiana degli habitat della direttiva europea 71.xx Torbiere Acide e 72.xx Torbiere basse alcaline
 - studi ed esperienze di classificazione della vegetazione e rappresentazione cartografica in paesi extraeuropei,
 - studi sugli effetti dell'inquinamento principalmente di metalli pesanti sull'ecosistema forestale. Le relazioni sono documentate dai lavori scientifici riportati in bibliografia.

Altri progetti

In questa categoria sono riportati in dettaglio progetti che non interessano specificatamente il campo dell'ecologia vegetale e la scienza della vegetazione ma che comunque dimostrano la capacità di organizzazione e di coordinamento di gruppi di ricerca

- 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 brevetto per invenzioni industriali N. 102016000040188, Classifica A23L data del deposito 19-04-2016 data della pubblicazione 22-10-2018.
- 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).
- 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 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 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).

Elenco Completo delle Pubblicazioni in esteso su riviste nazionali e internazionali

2019

Mohamad Fawzi Mahomoodally, Kouadio Ibrahime Sinan, Kouadio Bene, Gokhan Zengin, Giustino Orlando 5, Luigi Menghini, Serena Veschi, Annalisa Chiavaroli, Lucia Recinella, Luigi Brunetti, Sheila Leone, Paola Angelini, Vit Hubka, Stefano Covino, **Roberto Venanzoni**, Marie Carene

Nancy Picot-Allain, Laura De Lellis, Alessandro Cama, Zoltán Cziáky, József Jek, Claudio Ferrante (2020). Bridelia speciosa Müll.Arg. Stem bark Extracts as a Potential Biomedicine: From Tropical Western Africa to the Pharmacy Shelf. ANTIOXIDANTS, p. 1-21, ISSN: 2076-3921, doi: 10.3390/antiox9020128

2019

Paola Angelini, Carolina Girometta, Bruno Tirillini, Simone Moretti, Stefano Covino, CIPRIANI, MELANIA, Eleonora D'Ellena, Giancarlo Angeles, Ermanno Federici, Elena Savino, Gabriele Cruciani, **Roberto Venanzoni**. (2019). A comparative study of the antimicrobial and antioxidant activities of Inonotus hispidus fruit and their mycelia extracts. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES, vol. 22, p. 768-783, ISSN: 1094-2912, doi: 10.1080/10942912.2019.1609497

Gokhan Zengin, Claudio Ferrante, Giustino Orlando, Dimitrina Zheleva-Dimitrova, Reneta Gevrenova, Lucia Recinella, Annalisa Chiavaroli, Sheila Leone, Luigi Brunetti, Muhammad Zakariyyah Aumeeruddy, Abdurrahman Aktumsek, Mohamad Fawzi Mahomoodally, Paola Angelini, Stefano Covino, **Roberto Venanzoni**, Bruno Tirillini, Luigi Menghini (2019). Chemical profiling and pharmaco-toxicological activity of Origanum sipyleum extracts: Exploring for novel sources for potential therapeutic agents. JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY, p. 1-16, ISSN: 0145-8884, doi: 10.1111/jfbc.13003

Gokhan Zengin, Claudio Ferrante, Diane Estelle Gnapi, Kouadio Ibrahime Sinan, Giustino Orlando, Lucia Recinella, Alina Diuzheva, József Jekő, Zoltán Cziáky, Annalisa Chiavaroli, Sheila Leone, Luigi Brunetti, Carene Picot-Allain, Mohamad Fawzi Mahomoodally, Paola Angelini, Stefano Covino, **Roberto Venanzoni**, Bruno Tirillini, Luigi Menghini (2019). Comprehensive approaches on the chemical constituents and pharmacological properties of flowers and leaves of American basil (*Ocimum americanum* L.). INTERNATIONAL FOOD RESEARCH JOURNAL, ISSN: 1985-4668

Roberto Venanzoni, Enrico Bini, Emma Bricchi, Paola Angelini (2019). Contribution to the knowledge of fungal diversity of the Marmore Waterfalls (Umbria, central Italy). ITALIAN BOTANIST, vol. 7, p. 17-29, ISSN: 2531-4033, doi: 10.3897/italianbotanist.7.33308

Gianpiero Marconi, Flavia Landucci, Daniele Rosellini, **Roberto Venanzoni**, Emidio Albertini (2019). DNA barcoding as a tool for early warning and monitoring alien duckweeds (*Lemna* sp.pl.): the case of Central Italy. PLANT BIOSYSTEMS, ISSN: 1724-5575, doi: 10.1080/11263504.2018.1536087

Tirillini, Bruno, Maggi, Filippo, **Venanzoni, Roberto**, Angelini, Paola (2019). Enhanced Duration of Truffle Sauce Preservation due to Addition of Linoleic Acid. JOURNAL OF FOOD QUALITY, vol. 2019, p. 1-10, ISSN: 0146-9428, doi: 10.1155/2019/8421898

Cerri, Martina, Ferranti, Francesco, Coppi, Andrea, Foggi, Bruno, Gigante, Daniela, Lastrucci, Lorenzo, Onofri, Andrea, Venanzoni, Roberto, Viciani, Daniele, Reale, Lara (2019). Influence of die-back syndrome on reproductive strategies within *Phragmites australis* populations. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 153, p. 250-256, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2018.1473302

Ferrante, Claudio, Recinella, Lucia, Maurizio, Ronci, Menghini, Luigi, Brunetti, Luigi, Chiavaroli, Annalisa, Leone, Sheila, Di Iorio, Luigi, Carradori, Simone, Tirillini, Bruno, Angelini, Paola, Covino, Stefano, **Venanzoni, Roberto**, Orlando, Giustino (2019). Multiple pharmacognostic characterization on hemp commercial cultivars: Focus on inflorescence water extract activity. FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, ISSN: 0278-6915, doi: 10.1016/j.fct.2019.01.03

Claudio Ferrante, Lucia Recinella, Maurizio Ronci, Giustino Orlando, Simonetta Di Simone, Luigi Brunetti, Annalisa Chiavaroli, Sheila Leone, Matteo Politi, Bruno Tirillini, Paola Angelini, Stefano Covino, **Roberto Venanzoni**, Sanda Vladimir-Knežević, Luigi Menghini (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*, p. 2-13, ISSN: 0951-418X, doi: 10.1002/ptr.6429
- Paola Angelini, Emma Bricchi, Nalita Zeppilli, Luminita Dimitriu, Mara Rondolini, Giancarlo Angeles, Stefano Covino, **Roberto Venanzoni** (2019). Screening of the antifungal activity of essential oils against human and plant pathogenic filamentous fungi. *FLORA MEDITERRANEA*, vol. 29, p. 5-12, ISSN: 1120-4052, doi: 10.7320/FIMedit29.005
- L. Lastrucci, M. Cerri, A. Coppi, L. Dell'Olmo, F. Ferranti, V. Ferri, F. Filippini, B. Foggi, R. Galardini, L. Reale, **R. Venanzoni**, D. Viciani, D. Gigante (2019). Spatial landscape patterns and trends of declining reed-beds in peninsular Italy. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 153, p. 427-435, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2018.1498401

2018

- Coppi, Andrea, Lastrucci, Lorenzo, Cappelletti, David, Cerri, Martina, Ferranti, Francesco, Ferri, Valentina, Foggi, Bruno, Gigante, Daniela, Venanzoni, Roberto, Viciani, Daniele, Selvaggi, Roberta, Reale, Lara (2018). AFLP approach reveals variability in *Phragmites australis*: Implications for its die-back and evidence for genotoxic effects. *FRONTIERS IN PLANT SCIENCE*, vol. 9, p. 1-15, ISSN: 1664-462X, doi: 10.3389/fpls.2018.00386
- Wagensommer, Robert P., Bistocchi, Giancarlo, Arcangeli, Andrea, Rubini, Andrea, Perini, Claudia, Venanzoni, Roberto, Angelini, Paola (2018). An assessment of red list data for the Pezizomycotina (Ascomycota): Umbria (Italy) as a test case. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 152, p. 1329-1337, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2018.1448015
- Bacci, Giovanni, Cerri, Martina, Lastrucci, Lorenzo, Ferranti, Francesco, Ferri, Valentina, Foggi, Bruno, Gigante, Daniela, **Venanzoni, Roberto**, Viciani, Daniele, Mengoni, Alessio, Reale, Lara, Coppi, Andrea (2018). Applying predictive models to decipher rhizobacterial modifications in common reed die-back affected populations. *SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT*, vol. 642, p. 708-722, ISSN: 0048-9697, doi: 10.1016/j.scitotenv.2018.06.066
- Silvia Poponessi, Michele Aleffi, Fabio Maneli, Roberto Venanzoni, Daniela Gigante (2018). Bryophytic vegetation of fragile and threatened ecosystems: The case of the Mediterranean temporary ponds in inland Central Italy. *PLANT SOCIOLOGY*, vol. 55, p. 31-44, ISSN: 2280-1855, doi: 10.7338/pls2018551/03
- 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 BIOSYSTEMS*, vol. 152, p. 818-824, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2017.1347111
- 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. *ATTI DELLA ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI. RENDICONTI LINCEI. SCIENZE FISICHE E NATURALI*, vol. 29, p. 251-265, ISSN: 1720-0776, doi: 10.1007/s12210-018-0688-5
- Beniamino T. Cenci-Goga, Renzo Torricelli, Yousef Hosseinzadeh Gonabad, Nicoletta Ferradini, Roberto Venanzoni, Paola Sechi, Maria Francesca Iulietto, Emidio Albertini (2018). In vitro bactericidal activities of various extracts of saffron (*Crocus sativus* L.) stigmas from Torbat-e Heydarieh, Gonabad and Khorasan, Iran. *MICROBIOLOGY RESEARCH*, vol. 9, ISSN: 2036-7473, doi: 10.4081/mr.2018.7583
- L. T. Ellis, J. Wilbraham, M. Aleffi, A. K. Asthana, K. K. Rawat, D. Gupta, V. Sahu, P. Katiyar, G. Asthana, A. Srivastava, K. Baráth, H. Bednarek- Ochyra, J. Bruno Silva, C. Emanuely de Araújo Farias, S. Rangel Germano, I. V. Czernyadjeva, G. Ya. Doroshina, C. Delgadillo Moya, P. Peña

- Retes, P. Erzberger, E. Fuertes, D. Garcia-Avila, R. Garilleti, T. A. Hedderson, A. West, V. Hugonnot, H. Kürschner, J. Lagrandie, F. Lara, I. Draper, M. Lebouvier, N. Lönnell, T. Hallingbäck, A. Mesterházy, J. Muñoz, C. S. Németh, S. J. Park, B. -Y. Sun, G. Pérez, V. Plášek, S. Poponessi, R. Venanzoni, D. Gigante, M. Philippe, R. D. Porley, C. Sérgio, P. Ministro, S. S, tefänut, G. M. Suárez, J. R. Flores, M. Sulayman, N. Wilding, Y. -J. Yoon3 (2018). New national and regional bryophyte records, 54. JOURNAL OF BRYOLOGY, vol. 40, p. 74-97, ISSN: 0373-6687, doi: 10.1080/03736687.2018.1425573
- Ellis, L. T., Aleffi, M., Asthana, G., Bhagat, C., Bakalin, V. A., Baráth, K., Becker, R., Bednarek-Ochyra, H., Boiko, M., Brito, M. R., Pimentel, C., Brugués, M., Sáez, L., Dřevojan, P., Enroth, J., Erzberger, P., Fedosov, V. E., Fontinha, S., Fuertes Lasala, E., Gabriel, R., Gallego, M., Gradstein, S. R., Homm, Th., Hugonnot, V., Ivchenko, T. G., Klimova, K. G., Kučera, J., Lamkowski, P., Lapshina, E. D., Lebouvier, M., López González, A. L., Ma, W. -Z., Manolaki, P., Monteiro, J., Vieira, C., Portela, A. P., Sim-Sim, M., Maksimov, A. I., Norhazrina, N., Syazwana, N., Asyifaa, S., Poponessi, S., Venanzoni, R., Gigante, D., Prosser, F., Potemkin, A. D., Kotkova, V. M., Sabovljević, M. S., Sabovljević, A. D., Schäfer-Verwimp, A., Sérgio, C., Garcia, C., Shecock, J. R., Stebel, A., Drobnik, J., Vončina, G., Wei, Y. -M. (2018). New national and regional bryophyte records, 57. JOURNAL OF BRYOLOGY, vol. 40, p. 399-419, ISSN: 0373-6687, doi: 10.1080/03736687.2018.1523601
- Paola Angelini, Bruno Tirillini, Giancarlo Bistocchi, Andrea Arcangeli, Andrea Rubini, Roberto Maria Pellegrino, Roberto Fabiani, Gabriele Cruciani, Roberto Venanzoni, Patrizia Rosignoli (2018). Overview of the Biological Activities of a Methanol Extract from Wild Red Belt Conk, *Fomitopsis pinicola* (Agaricomycetes), Fruiting Bodies from Central Italy. INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINAL MUSHROOMS, vol. 20, p. 1047-1063, ISSN: 1521-9437, doi: 10.1615/IntJMedMushrooms.2018028595
- Gigante D., **Venanzoni R.** (2018). Flora del Lago Trasimeno. In: Blasi C. Biondi E. (Eds.). La Flora in Italia. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. p. 227-229, Roma:Sapienza Università Editrice, ISBN: 978-88-85915-20-6
- 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. GEOBOTANY 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 (in press, accepted). Bryophytic vegetation of fragile and threatened ecosystems: the case of the Mediterranean temporary ponds in inland Ce
- 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., S, tefänut 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., Kirmacı 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., Ştefănuț 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., R. Venanzoni (2017). La Flora del Trasimeno. Pp.227-229. In 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
- Lastrucci L., Cerri M., Coppi A., Ferranti F., Ferri V., Foggi B., Lazzaro L., Reale L., Venanzon R., Viciani D., Gigante D. (2017). Understanding common reed die-back: A phytocoenotic approach to

- explore the decline of palustrine ecosystems. *PLANT SOCIOLOGY*, vol. 54, p. 15-28, ISSN: 2280-1855, doi: 10.7338/pls2017542S1/02
- 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., Fačkovcová Z., Gavrylenko L., Gheza G., Gutová 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
- Viciani D., Dell'Olmo L., Gabellini A., Gigante D. & Lastrucci L., 2017 (in press, accepted). Landscape dynamics of Mediterranean montane grasslands over 60 years and implications for habitats conservation: a case study in the northern Apennines (Italy). *Landscape Research*. doi: 10.1080/01426397.2017.1400526
- Wagensommer, RP; Bartolucci, F; Fiorentino, M; Licht, W (; Peccenini, S.; Perrino, EV; Venanzoni, R (Venanzoni, Roberto). 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
- 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., Agcagil E., Kirmacı 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., Garilleti 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
- 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., Ştefănuț S., Stončius D. (2016). New national and regional bryophyte records, 48. JOURNAL OF BRYOLOGY, ISSN: 0373-6687
- 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
- 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., Galderzi 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., Sburlino 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.
- 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., Gigante D., Vaselli O., Nisi B., Viciani D., Reale L., Coppi A., Fazzi V., Bonari G., Angiolini C., 2016. Sediment chemistry and flooding exposure: a fatal cocktail for *Phragmites australis* in the Mediterranean basin? Ann. Limnol. - Int. J. Lim., 52: 365-377. doi: 10.1051/limn/2016023
- 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., Fačkovcová 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., Fačkovcová 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
- 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

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., Hrvnák R., Iemelianova S., Jandt U., Jenačković D., Jansen F., Kącki Z., Lájer K., Matulevičiutė D., Mesterházy A., Michalcová 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. INFORMATORE BOTANICO ITALIANO, vol. 47, p. 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., Gucel S., Higuchi M., Hugonnot V., Hylander K., Kirmacı 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. COMPTE RENDUS BIOLOGIES, vol. 337, p. 487-498, ISSN: 1631-0691, doi: 10.1016/j.crvi.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., Bistocchi 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 Szwejkowski, Buczkowska et Odrzykoski (Conocephalaceae, Marchantiophyta), new to Italy. CRYPTOLOGIE, vol. 35, p. 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, 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. INFORMATORE BOTANICO ITALIANO, vol. 46, p. 283-284, ISSN: 0020-0697

2013

- Properzi Alessandro, Paola Angelini, Gianluigi Bertuzzi, Roberto Venanzoni (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
- Angelini P., Pantazi A., Gigante D., Properzi A., Venanzoni R., 2013. Antagonismo in vitro tra *Gibberella fujikuroi* ed alcuni miceli di funghi endofiti associati a *Phragmites australis*. Micol. Ital. XLII-1: 23-32. Bertuzzi G., B. Tirillini, P. Angelini, R. Venanzoni (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., Salerni 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 GEOBOTANICO, vol. 14, p. 81-89, ISSN: 1122-7214

- 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*, vol. 50, p. 3- 16, ISSN: 2280- 1855, doi: 10.7338/pls2013501/01
- 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*, vol. 50, p. 93- 112, ISSN: 2280-1855, doi: 10.7338/pls2013502/06
- 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. 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*, vol. 43, p. 67-100, ISSN: 0340-269X, doi: 10.1127/0340-269X/2013/0043-0545
- 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, Roberto Venanzoni, Elias Polemis, Vito Mario Granito, Oriana Maggi, Maria Letizia Gargano, Georgios I. Zervakis (2013). Macrofungi as ecosystem resources: conservation versus exploitation. *PLANT BIOSYSTEMS*, vol. 147, ISSN: 1724-5575
- Poponessi S., Mariotti M., **Venanzoni R.**, Aleffi M. (2013). Notulae to the Italian flora of algae, bryophytes, fungi and lichens: 6. *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 45(1), p. 112- 113, ISSN: 0020-0697
- Poponessi Silvia, Venanzoni Roberto (2013). Contributo alla conoscenza della flora briologica del bosco di Collestrada (Umbria, Italia centrale). Bryophyte diversity in the Collestrada forest (Umbria, Central Italy).. *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 45(2), p. 227-232, ISSN: 0020-0697
- Poponessi Silvia, Venanzoni Roberto, Aleffi M. (2013). Musci, Notulae: 46-50. *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 45, p. 317-318, ISSN: 0020-0697
- Silvia Perotto, Paola Angelini, Valeria Biancotto, Paola Bonfante, Mariangela Girlanda, Tiiu Kull, Antonietta Mello, Lorenzo Pecoraro, Claudia Perini, Annamaria Persiani, Alessandro Saitta, Sabrina Sarrocco, Giovanni Vannacci, Roberto Venanzoni, Giuseppe Venturella, Marc André Selosse (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*, vol. 120, p. 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 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*, vol. 5, p. 683- 693, ISSN: 1754-5048, doi: 10.1016/j.funeco.2012.03.001
- Ballelli S., Gigante D., Venanzoni R. (2012). Notulae alla Check-list della Flora vascolare Italiana - Notula: Klasea lycopifolia (Vill.) Á. Löve et D. Löve. +UMB.. *INFORMATORE BOTANICO ITALIANO*, vol. 44, p. 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
- 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*, vol. 49, p. 5-37, ISSN: 2280-1855, 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
- Digita qui Digita qui il nome Digita qui i recapiti telefonici e l'email l'indirizzo
- 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
- 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*, vol. 49, p. 71-79, ISSN: 2280-1855, doi: 10.7338/pls2012492/05
- 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, R. Venanzoni, 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
- Panella L., D. Gigante, D. Donnini, R. Venanzoni, V. Negri (2012). Progenitori selvatici e forme coltivate di Apiaceae, Brassicaceae, Chenopodiaceae, Poaceae e Rosaceae: primi risultati per il territorio dell'Umbria (Italia centrale). *QUADERNI DI BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA*, vol. 23, p. 3-13, ISSN: 1121-3752
- 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
- Paola Angelini, Bruno Tirillini, Roberto Venanzoni (2012). In vitro antifungal activity of *Calocybe gambosa* extracts against yeasts and filamentous fungi. *AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH*, vol. 6, p. 1810-1814, ISSN: 1996-0808, doi: 10.5897/AJMR11.1384

- 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, vol. 52, p. 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, vol. 103, p. 122-128, ISSN: 0304-3770, doi: 10.1016/j.aquabot.2012.07.005
- 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. Elsevier. 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. . BIODIVERSITY & ECOLOGY, vol. 4, p. 185-190, ISSN: 1613-9801
- 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

2011

- D. Gigante, R. Venanzoni, V. Zuccarello (2011). Reed die-back in southern Europe? A case study from Central Italy. COMPTES RENDUS BIOLOGIES, vol. 334, p. 327-336, ISSN: 1631-0691, doi: 10.1016/j.crvi.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 relevés. 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 triquetus* (L.) Palla. +UMB.. INFORMATORE BOTANICO ITALIANO, vol. 43, p. 360-361, ISSN: 0020-0697
- Gigante D., Venanzoni R., Zuccarello V. 2011. Reed die-back in southern Europe? A case study from Central Italy. Comptes Rendus Biologies, 334 (4): 327-336. Elsevier. ISSN: 1631-0691
- 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. +UMB.. INFORMATORE BOTANICO ITALIANO, 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, vol. 48, p. 3-22, ISSN: 1125-9078
- 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 involucratus* Rottb. +(CAS) UMB.. INFORMATORE BOTANICO ITALIANO, vol. 43, p. 375, ISSN: 0020-0697
- Pagiotti R, Angelini P, R. Venanzoni, Granetti B (2011). Gommoresine di Mirra, Incenso e opoponaco: attivita antimicrobica nei confronti di alcune specie di dermatofiti.. Annali della Facoltà di Medicina e Chirurgia Della Università Degli Studi Di Perugia. Atti della Accademia Anatomico-Chirurgica, vol. 95, p. 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., D. Gigante, F. Landucci, R. Venanzoni, F. Ferranti (2011). Correlation between sexual reproduction in *Phragmites australis* and die-back syndrome. INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT REPRODUCTIVE BIOLOGY, vol. 3, p. 1-8, ISSN: 0975-4296
- 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, p. 148-171, ISSN: 1724-5575, doi: 10.1080/11263504.2011.602746

2010

- Frattegiani 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
- 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
- Frattegiani 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., 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
- Burrascano S., Caccianiga M., Gigante D., 2010. Dry grasslands habitat types in Italy. Bull. Eur. Dry Grassl. Group, 9 (December 2010): 3-10. ISSN 1868-2456
- 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
- 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
- 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
- Angelini P., Granetti B., Pagiotti R., Venanzoni R. (2010). Attività allelopatica in vitro della gommoresina di asafoetida sull'antagonismo di *Trichoderma harzianum* nei confronti dei Pleuroti delle Apiaceae.. MICOLOGIA ITALIANA, vol. 39, p. 3-11, ISSN: 0390-0460
- 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

- 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. . INFORMATORE BOTANICO ITALIANO, vol. 42 (2), p. 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*. INFORMATORE BOTANICO ITALIANO, vol. 42 (1), p. 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.. INFORMATORE BOTANICO ITALIANO, vol. 42 (1), p. 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.. INFORMATORE BOTANICO ITALIANO, vol. 42 (1), p. 388, ISSN: 0020-0697
- 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

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, p. 357-368, ISSN: 0971-4693
- Vanacore Falco I., Venanzoni R. (2009). Indagine floristico-vegetazionale nel Sito d'Importanza Comunitaria "Talweg della Val Ferret" (IT 1204032) (Courmayer, Aosta).. REVUE VALDOTAINE D'HISTOIRE NATURELLE, vol. 63, p. 23-62, ISSN: 1120-1371
- 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).. INFORMATORE BOTANICO ITALIANO, vol. 41, p. 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 bergenii* (Nanteuil) E.G. Cam., *Sympyotrichum 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.. INFORMATORE BOTANICO ITALIANO, vol. 42 (2), p. 343-344, ISSN: 0020-0697

2008

- Venanzoni R., Ballelli S., Pedrotti F., Menghini S. (2008). 49a Escursione sociale Parco Nazionale Monti Sibillini, 5-7 Luglio 2007. INFORMATORE BOTANICO ITALIANO, vol. 40, p. 116-118, ISSN: 0020-0697
- 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.

2007

- Gigante D., Venanzoni R. (2007). Aggiornamento alla lista dei syntaxa segnalati per la Regione Umbria (2000-2004).. FITOSOCIOLOGIA, vol. 44 (1), p. 249-262, ISSN: 1125-9078

- 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, p. 109, ISSN: 1973-9478
- 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, p. 141-146, ISSN: 1125-9078
- 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, R. Venanzoni, Verde S, Viciani D, Vidali M, Viscosi V (2007). Lista bibliografica. FITOSOCIOLOGIA, vol. 44, p. 13-40, 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), p. 146-156, ISSN: 0048-8399
- Vanacore Falco I, Venanzoni R (2007). Sintesi dell'indagine floristico-vegetazionale nel Sito d'Importanza Comunitaria "Talweg della Val Ferret" (IT 1204032) (Courmayeur, Aosta. REVUE VALDOTAINE D'HISTOIRE NATURELLE, vol. 61-62, p. 233-240, ISSN: 1120-1371
- Gigante D., Venanzoni R. (2007). Some remarks about the annual subnitrophilous vegetation of the Thero- Brometalia order in Umbria (central Italy).. LAZAROA, vol. 28, p. 15-34, ISSN: 0210-9778
- Angelini P., Tirillini B., Akhtar S.M., Dimitriu L., Bricchi E., Bertuzzi G., Roberto 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.
- 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.
- 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
- 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 geologicogeomorfologiche dei loro territori": 59-68
- 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

- Venanzoni R., Rampiconi E., Gigante D., 2003. Dalle analisi sifitosociologiche 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.
- 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
- Apruzzese A., Gigante D., Venanzoni R., 2003. La ricolonizzazione di ex-coltivi in ambiente periacuale: 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

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
- Bindi 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
- 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.

2001

- Biondi E., Gigante D., Pignattelli S., Venanzoni R., 2001. L'analisi sifitosociologica 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. Urbania (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 sifitosociologica 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

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

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.
- 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.
- 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.

1997

- Allegrini M.C., Canullo R., Pedrotti F. 1997. Accumulo di metalli pesanti nelle briofite in condizioni sperimentalali. *ATTI S.It.E.*, 18: 357-358.
- Pignattelli S., Fornaciari M., Venanzoni R., Flora. In: Relazione sullo stato dell'ambiente in Umbria. Irres- Cipla, 1997: 234- 238. [F,Di]
- Pignattelli S., Fornaciari M., Venanzoni R. 1997. La classificazione fitoclimatica dell'Umbria. *Ann. Fac. Agr. Univ. Perugia*.
- 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.
- Venanzoni R., 1997. Vegetazione. In: Relazione sullo stato dell'ambiente in Umbria. Irres- Cipla, 1997: 239- 248.

1996

- 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.
- Venanzoni R., Pedrotti F., Canullo R., 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
- 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 Mezzo-giorno", (1995) 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.

1995

- 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.
- Kwiatkowski W., Falinski, L'Vov I.V., Nadeev I.V., Pawlaczyk P., Kujawa-Pawlaczek 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.
- 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.
- Falinski J.B., P. Pawlaczyk, J. Kujawa-Pawlaczek, 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.
- Allegrini M.C., Vitali N., Venanzoni R., 1995. *Hypnum cupressiforme* (Hedw.) quale bioindicatore della contaminazione di elementi in tracce in ambiente terrestre. Inform. bot. ital., 1995, 27(1):102-107.
- Lberman 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.
- 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.
- 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.

1994

- Pedrotti F., Venanzoni R., 1994. A comparaison of the potential vegetation maps of various authors. Phytocoenosis, N.S., 1993(1994), 6, Suppl. Cartographiae Geobotanicae 4: 115-117.
- Kwiatkowski W., Venanzoni R., 1994. Carta dei suoli della Riserva Naturale di Torricchio (Appennino centrale). La Riserva naturale di Torricchio, 1994, 9:15-21.
- 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.
- 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.
- Canullo R., Pedrotti F. Venanzoni R., 1994. La torbiera di Fiavé. In: Guida all'escursione della Società di Fitossociologia in Trentino. Camerino, 1-5 luglio 1994. Camerino, Centro Stampa ed Audiovisivi, 1994: 78-110.
- Venanzoni R., The Braun-Blanquet approach to vegetation study at the University of Camerino. Annali di Botanica, 1994, 52:143-146.

1993

- 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.
- 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.
- Venanzoni R., Carex disticha Huds. specie nuova per la flora del Trentino. Studi trent. Sci. nat. Acta biol., 68(1993): 3-7.
- Venanzoni R., 1991. I prati umidi ed inondati dell'alta valle del Velino (Rieti). Documents phytosociologique, Bailleul-Camerino, XIII(1992)1993: 168-184.
- Manzi A., Pedrotti F., Venanzoni R., 1991. Il bosco dell'Incoronata testimonianza della civiltà pastorale. Umanesimo della Pietra, 1993, (8): 83-88.

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

- Cagnin M., Brandmayr P., Canullo R., Dessì 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.
- Venanzoni R., 1991. La presenza di *Carex appropinquata* Schumacher in Trentino-Alto Adige. Inform. Bot. Ital., 22 (3): 194-196, Firenze (1990)1991.
- 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 scienze 11: 111-119. Kluwer Academic Publishers. (2° ed.)
- M. Aleffi, 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
- 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.

1990

- 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.
- Digita qui Digita qui il nome Digita qui I recapiti telefonici e l'email l'indirizzo
- 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.
- 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.
- 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, 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.
- 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.
- 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 Fitossociologiczny, Suplementa Cartografica, 2 Warsavia 1990.

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.
- Venanzoni R., Il Paesaggio vegetale. In: AA.VV. "Caldarola, Ambiente - Storia - Arte". Mi.Er.M.A., Camerino-Pievitorina 1989: 17-22.
- Pedrotti F., Ballelli S., Biondi E., Francalancia C., Orsomando E., Ortolani P., Venanzoni R., 1989. Norme tecniche di attuazione del piano paesistico ambientale regionale- le. In: Piano paesistico ambientale regionale. Ancona, Regione Marche. Sagraf, Castelferretti (AN), 1987 (1989): 1- 48.
- 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.

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.
- 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 Serraia (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.
- 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). Documents phytosociologiques, XI: 613-633, Camerino-Bailleul, 1988.
- Venanzoni R., 1988. Flora e vegetazione della torbiera di Valbighera (Brescia). Braun-Blanquetia, 2: 61-75, Camerino 1988.
- Venanzoni R., 1988. I prati umidi (Calthion) del Lago della Serraia (Trentino). Colloques phytosociologiques, XVI: 835-845, Bailleul 1988.
- Venanzoni R., 1988. La vegetazione della torbiera Pezzabosco. Studi Trentini Sci. Nat., Acta Biol., 63: 95-113, Trento 1988.
- Lberman M., Pedrotti F., Venanzoni R., 1988. Le associazione della Classe Lemnetea del Lago Titicaca (Bolivia). Rivista di Idrobiologia, 27(2-3): 377-388, Perugia 1988.
- Venanzoni R., 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.
- 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.
- Pedrotti F., Venanzoni R., 1988. Carta della vegetazione dell'Alta Valcamonica 1:50.000 (zona di ampiamento in Alta Valcamonica). Quaderni del Parco Nazionale dello Stelvio, 1989, 6: 5-23.

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 Folgoria (Trentino). Webbia, 41(2): 289-304, Firenze 1987.
- 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., 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.
- Pedrotti F., Venanzoni R. 1987. La vegetazione di un bacino glacio-carsico sull'altipiano di Folgoria (Trentino). Webbia, 41(2): 289-304, Firenze 1987.
- Venanzoni R., 1987. Segnalazioni floristiche italiane: 503. *Carex elata* All. (Cyperaceae). Inform. Bot. Ital., 19(2): 195, Firenze 1987. [F]

Werner W., Venanzoni R., Wittig R. 1987. Trunk base phenomena in Italian beech forests - a comparaison with Central Europe. Acta Ecologica/Ecologia plantarum, 8(22), n4: 359-374, Montrouge (Francia) 1987.

Balatova-Tulackova E., Vaneckova L., Venanzoni R., 1987. Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravsky Kras. Tüxenia, 7: 215-232, Göttingen (Germania) 1987.

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.

Pedrotti F., Venanzoni R., 1986. Ambiente y vegetación del Departamento de Cochabamba (Bolivia). Documents phytosociologiques, X(II):273-280, Camerino-Bailleul 1986.

Pedrotti F., Venanzoni R., 1987. Geobotanica. In: Enciclopedia delle Scienze De Agostini. Istituto Geografico de Agostini - Novara, 1986: 294-334.

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 Iesine, Iesi, 1986.

Venanzoni R., Observaciones fitogeográficas sobre Puya raimondii Harms en Bolivia. Documents phytosociologiques, X(II): 283-288, Camerino-Bailleul 1986.

1985

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

Dale M., Beatrice M., Ferrari C., Venanzoni R., 1986. A Comparaison of some methods of species selection in vegetation analysis. Coenosis 1: 35-52, Trieste 1986.

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.

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.

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

1983

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 Itinéraire de l'Excursion Internationale de Phytosociologie en Italie Centrale (2-11 Juillet): 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 Juillet): 543-551, Camerino 1982.

1981

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

Perugia, 4 febbraio 2019

In fede

(Roberto Venanzoni)

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".