

## Prof. Vincenzo Michele Sellitto, Ph.D.



Project Leader in BIOLCHIM Spa

Prof. Ass. l'Universitatea de Stiinte Agricole si  
Medicina Veterinara, a Timisoara, (Romania).

Docente di Microbiologia Applicata all'agricoltura

Dott. Agronomo: Ordine Dottori Agronomi  
e Dottori Forestali della Provincia di Salerno

12 Marzo 1972

Caserta, Italia

Via Vittorio Emanuele III, 64 Termoli (CB)

+39 3519871067

info@vincenzomichelesellitto.com

Vincenzo Michele Sellitto, è esperto in campo nazionale ed internazionale in Suolo e Tecnologie per lo sviluppo e l'innovazione sostenibile in agricoltura. Laureato in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi del Molise, successivamente consegue il **Dottorato di Ricerca (Ph.D)** in Biochimica e Chimica Applicate. E' stato visiting Ph.D student presso la Purdue University College of Agriculture (USA) e presso l'Universidad de Córdoba (Spagna). È Marketing Manager nel settore delle Biotecnologie per l'Agricoltura, nello stesso ambito svolge un'intesa attività di consulenza in Italia ed all'estero. Collabora per attività scientifiche con numerosi centri di ricerca e università sia in Italia che all'estero. **Attualmente oltre ad essere iscritto all'Ordine degli Agronomi di Salerno è professore associato in Microbiologia applicata nei sistemi agricoli**, presso l'Universitatea de Stiinte Agricole di Medicina Veterinara, a Timisoara. Inoltre è **Membro dell'Accademia dei Georgofili**. Negli anni numerose sono le pubblicazioni come autore e co-autore: di volumi e su riviste scientifiche a livello nazionale ed internazionale, oltre ad una ricca attività convegnistica e seminariale. Ha ricevuto, inoltre, riconoscimenti per alcuni lavori scientifici: dal gruppo italiano AIPEA, e dall'Accademia Nazionale delle Scienze di Bucarest. Si occupa da anni anche della buona divulgazione di temi legati all'agricoltura innovativa firmando articoli tecnici su riviste di settore come Terra e Vita del gruppo editoriale Edagricole con cui ha recentemente pubblicato il volume di successo, **"Utilizzo dei Microrganismi Utili in Agricoltura"**. Oltre ai numerosi webinar divulgativi che hanno coinvolto migliaia di studenti da tutta Italia. Gli attuali ambiti di ricerca e di consulenza sono: agricoltura biologica e sostenibile, innovazioni nei sistemi agricoli, utilizzo dei microrganismi in agricoltura, scienza del suolo e pedologia, agricoltura di precisione.

### FORMAZIONE

#### **Dottorato in Biochimica e chimica applicate Università degli Studi del Molise**

Tesi: Applicazione della Spettroscopia di riflettanza diffusa (DRS) e bidirezionale (BRS) per lo studio delle proprietà chimiche e mineralogiche dei suoli vulcanici.

## FORMAZIONE

### **Laurea in Scienze Agrarie con votazione di 110/110 con lode Università degli Studi del Molise**

Tesi: Spettrometria in riflettanza diffusa e bi-direzionale nella caratterizzazione degli ossidi di ferro nelle terre rosse

### **Corso di Geostatistica Applicata allo studio dei suoli**

Organizzato dalla Società Italiana della Scienza del Suolo, dalla Società Italiana di Agronomia e dall'Università degli Studi di Napoli Federico II

### **Corso di Mineralogia e Micromorfologia**

Organizzato dalla Società Italiana della Scienza del Suolo, dalla Società Italiana di Agronomia e dall'Università degli Studi di Napoli Federico II

## STATUS DIDATTICO E ACCADEMICO ATTIVITA' DI RICERCA

Professore Associato presso l'Universitatea de Stiinte Agricole di **Medicina Veterinara**, Timisoara, Romania  
Docente di **Microbiologia Applicata all'agricoltura**

Membro commissione dottorato presso **Agromediterranean Faculty, University Džemal Bijedi of Mostar**

Attività di Ricerca presso **The National Institute of Research and Development for Biological Sciences** – Iasi, Romania

Attività di ricerca presso **National Institute for Research and Development in Forestry "Marin Dracea"** Romania

Attività di Ricerca e didattica presso **Department of Horticulture, "Ion Ionescu de la Brad" University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine**, M. Sadoveanu, Iasi, Romania

Borsa di studio semestrale - Inerente a tematiche di ricerca riguardanti le analisi chimiche sulla qualità di compost di origine zootecnica - **Università degli Studi del Molise Dipartimento SAVA** – Campobasso

Incarico affidato dall'**Università degli Studi del Molise Dipartimento SAVA**, Campobasso - inerente alla seguente tematica "**Risposta delle piante agli stress abiotici: fitotossicità**"

**Visiting Researcher** – presso la **Purdue University**, West Lafayette, (IN), USA

**Visiting Researcher** – presso Consiglio Nazionale delle Ricerche "A. Buzzati-Traverso" Campus, Monterotondo

Incarico affidato dall'**Università degli Studi del Molise Dipartimento DI.S.T.A.T.** – Isernia - inerente alla seguente tematica "Campionamento e analisi in laboratorio di profili pedologici dell'area sperimentale del bacino del Torrente Rivo". L'incarico è stato svolto nell'ambito del **progetto COFIN** 2002 dal titolo "Erosione idrica in bacini idrografici molisani impostati su substrati a prevalente componente argillosa".





Contratto biennale come coordinatore tecnico e organizzatore della didattica a distanza (e-learning) nell'ambito delle attività di formazione linguistica previsto per la realizzazione del Master **"Organizzazione e Gestione Sostenibile della Produzione Zootecnica e Tutela dell'Ambiente"** presso l'Università degli Studi del Molise Dipartimento S.A.V.A.

Visiting Researcher – presso la Universidad de Córdoba, Spagna

Visiting Researcher – Presso l'**Istituto per lo studio dei problemi agronomici dell'irrigazione nel Mezzogiorno** (C.N.R. ISAFORM) - Ercolano (NA)

## PREMI E RICONOSCIMENTI

### **Membro Accademia dei Georgofili**

**Alto riconoscimento** dell' Accademia Nazionale delle Scienze di Bucarest

**Premio Tesi di laurea** bandito dal gruppo italiano AIPEA - Association Internationale pour l'Étude des Argiles

**Segnalazione per l'alta qualità del lavoro al concorso per tesi di laurea** - 4° Premio Ecologia Laura Conti - promosso dall'Ecoistituto del Veneto

Nominato **cultore della materia in pedologia e scienza del suolo** dal Dipartimento SAVA, Università degli Studi del Molise

**Vincitore di una Borsa di studio** del programma Erasmus/ Socrates. Periodo di studio trascorso in Spagna presso la Universidad de Córdoba - E.T.S.I.A.M. - Escuela técnica superior de ingenieros agrónomos y de montes

## BREVETTI

Autori: Colombo C. Palumbo G. Sellitto V.M.

**Procedimento per la sintesi di un concime liquido a base di umato di ferro a partire da acidi umici e solfato ferroso** CZ2009A000010. Università degli Studi del Molise, **Brevetto Ministero Industria, Commercio ed Artigianato.**

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e della Competitività - Ufficio Italiano Brevetti e Marchi Classe C07G017000

## ESPERIENZE LAVORATIVE

**Project leader presso BIOLCHIM**, azienda leader nel mondo di soluzioni innovative in agricoltura

**Product Marketing Manager and Global Head Trials** presso MSBIOTECH S.p.A., Roma

**Direttore Scientifico** presso Sc. Agroverd srl – Iasi, Romania

Romania **Farm Manager** presso la Sc. Agrocapiital.srl – Iasi, Romania

## PUBBLICAZIONI



- 2022** V. M. Sellitto, **BOOK**, Microalghe e Cianobatteri – I microrganismi foto sintetici in agricoltura – Edizione Edagricole
- 2021** V. M. Sellitto, **BOOK** – La Vita nel Suolo e il Suolo della Vita Edizione Lo Stilo di Fileta ISBN: 9788832173109
- 2020** V. M. Sellitto, **BOOK**, Utilizzo dei Microrganismi in agricoltura – Edizione Edagricole
- 2020** **JOURNAL** Pietrantonio L., Golubkina N.A., Cozzolino E., Sellitto M., Cuciniello A., Caruso G. Yield and quality performances of tomato “plum” inoculated with arbuscular mycorrhizal fungi in saline soils. Acta Horticulturae 1271, 351-357. DOI 10.17660/ActaHortic. 2020.1271
- 2019** **JOURNAL** Nemtinov V., Golubkina N., Koshevarov A., Kostanchuk Y., Molchanova A., Nadezhkin S., Sellitto V.M., Caruso G., 2019. Health – beneficial compounds from edible and waste bulb components of sweet onion genotypes organically grown in northern Europe. Banat’s Journal of Biotechnology, X (19), 58-65. DOI: 10.7904/2068-4738-X(19)-58
- 2019** **JOURNAL** Sellitto V.M., Golubkina N.A., Pietrantonio L., Cozzolino E., Cuciniello A., Cenvinzo V., Florin I., Caruso G. Tomato yield, quality, mineral composition and antioxidants as affected by beneficial microorganisms under soil salinity induced by balanced nutrient solutions. Agriculture 9, 110; doi:10.3390/agriculture9050110
- 2019** **JOURNAL** Caruso G., Stoleru V.V., Munteanu N.C., Sellitto V.M., Teliban G.C., Burducea M.M., Tenu I., Morano G., Butnariu M. Quality performances of sweet pepper under farming management. Not. Bot. Horti Agrobi., 47(2), 458-464. DOI:10.15835/nbha4721135147(1)
- 2018** **JOURNAL** G. Caruso, V. Stoleru, N.C. Munteanu, V. M. Sellitto, Ga. C. Teliban, M. Burducea, I. Tenu, G. Morano, M. Butnariu. Quality Performances of Sweet Pepper under Farming Management. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca 47(1) DOI: 1. 0.15835/nbha47111351
- 2017** **JOURNAL** Amalfitano C., V.M.Sellitto, A.Cuciniello, Maiello R.I, G. Caruso. Effects of nutritive solution electrical conductivity and plant density on growth, yield and quality of sweet basil grown in gullies by subirrigation. Adv. Hort. Sci., 2017 31(1): 25-30 DOI: 10.13128/ahs-20722
- 2017** **JOURNAL** Sellitto V.M., Stoleru V., Caruso G., Palumbo G., 2017. Microorganisms, challenge about future agriculture - New tools for crop improvement. Proceedings of the Symposium “Life Sciences, a Challenge for the Future”, Iasi, Romania



- 2017 JOURNAL** Morano G., Amalfitano C., Sellitto M., Cuciniello A., Maiello R., Caruso G. Effects of nutritive solution electrical conductivity and plant density on growth, yield and quality of sweet basil grown in gullies by subirrigation. *Adv. Hort. Sci.* 31 (1), 25-30; doi: 10.13128/ahs-20346
- 2016 JOURNAL** Stoleru V., Gomez D.L., Amalfitano C., Munteanu N., Sellitto M., Caruso G. Yield, seed quality and residual biomass chemical composition of organic faba bean as affected by farming system and planting time. *Lucrări științifice Seria Horticultură* 59 (2)
- 2016 PROCEEDING** Amalfitano C., Stoleru V., Gomez L.D., Sellitto M., Caruso G., 2016. The legumes in food and horticultural systems: the case-study of faba bean (*Vicia faba* L.). Yield, quality and energetic aspects as affected by farming practices. *Proceedings of the Symposium "Life Sciences, a Challenge for the Future"*, Iasi, Romania
- 2016 PROCEEDING** Sellitto V.M., Curto G., Pietrantonio L, Lombardi S., Stoleru V., Vidican R., Cacovean H., Caruso G., Tokay H. A preliminary study on agronomic potential of *Pochonia chlamydosporia* in sustainable and organic agriculture. *Proceedings of the 15th International Symposium "Prospects for the 3rd Millennium Agriculture"*, 29th September-1st October, Cluj-Napoca, Romania, 50
- 2016 JOURNAL** V. M. Sellitto, G. Curto, E. Dalla valle, A. Ciancio, M. Colagiero, L. Pietrantonio, G. Birescu, V. Stoleru, Mirco Storari. Effect of *Pochonia chlamydosporia*-based formulates on the regulation of root-knot nematodes and plant growth response *Frontiers in Life Science*, Volume 9, 2016 - Issue 3 DOI: 10.1080/21553769.2016.1193827
- 2016 JOURNAL** R.A. Viscarra Rossel, T. Behrens, E. Ben-Dor, D.J. Brown, J.A.M. Demattê, K.D. Shepherd, Z. Shig, B. Stenbergh, A. Stevensi, V. Adamchuk, H. Aichik, B.G. Barthès, H.M. Bartholomeus, A.D. Bayern, M. Bernoux, K. Böttcher, L. Brodskiy, C.W. Dur, A. Chappella, Y. Fouads, V. Genott, C. Gomez, S. Grunwald, A. Gubler, C. Guerrero, C.B. Hedley, M. Knadelz, H.J.M. Morras, M. Nocita, L. Ramirez-Lopez, P. Roudier, E.M. Rufasto Campos, P. Sanborn, V.M. Sellitto, K.A. Sudduth, B.G. Rawlins, C. Walters, L.A. Winowiecki, S.Y. Hong, W. Jia, J. A global spectral library to characterize the world's soil, *In: Earth-Science Reviews*
- 2015** C. Colombo, G. Palumbo, V. M. Sellitto, H. Goo Cho, C. Amalfitano, P. Adamo. Stability of coprecipitated natural humic acid and ferrous iron under oxidative conditions. **JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION** 151 DOI: 10.1016/j.gexplo.2015.01.003
- 2014 BOOK** V. M. Sellitto, V. Stoleru, N. Munteanu, *New Approach of Organic Vegetable Systems* Ion Ionescu Editor: Aracne, ISBN: 978-88-548-7847-1



- 2014 BOOK** Biurescu G., V. M. Sellitto, Biurescu Lazar, Ecopedodiversitate. EDITURA ION DE LA BRAD, IASI, ISBN 978-973-147-137-2
- 2014 JOURNAL** C. Colombo, G. Palumbo, V. M. Sellitto, E. Di Iorio, A. Castrignanò, M. Stelluti. The effects of land use and landscape on soil nitrate availability in Southern Italy (Molise region) *GEODERMA* · FEBRUARY 2015 DOI: 10.1016/j.geoderma.2014.09.017
- 2014 JOURNAL** C. Colombo, G. Palumbo, E. Di Iorio, V. M. Sellitto, R. Comolli, A. M. Stellacci, A. Castrignanò. Soil Organic Carbon Variation in Alpine Landscape (Northern Italy) as Evaluated by Diffuse Reflectance Spectroscopy. *SOIL SCIENCE SOCIETY OF AMERICA JOURNAL* VOL 78, 3(794):804 · OCTOBER 2014 DOI: 10.2136/sssaj2013.11.0488
- 2014 JOURNAL** C. Colombo, V.M. Sellitto, G. Palumbo, E. Di Iorio, F. Terribile, D.G. Schulze. Clay formation and pedogenetic processes in tephra-derived soils and buried soils from Central-Southern Apennines (Italy). *GEODERMA*, vol. 213, Pages 346–356
- 2013 PROCEEDING** Stoleru V., Rihan S., Sellitto V. M., Istrate A., Barca S.V. The ecopedological diagnosis matrix of soil trophicity in a vegetable system under ecological conversion. II. Diagnose of effectivetrophicity. IN *PROCEEDING: Lucrari Stiintifici*, Vol. 56, nr. 1, Seria Horticultura, Iasi, Editura Ion Ionescu de la Brad, ISSN 1454-7376
- 2012 JOURNAL** C. Colombo, G. Palumbo, V. M. Sellitto, C. Rizzardo, N. Tomasi, R. Pinton and S. Cesco. Characteristics of Insoluble, High Molecular Weight Iron-Humic Substances used as Plant Iron Sources. *SOIL SCIENCE SOCIETY OF AMERICA JOURNAL*, vol. 76, p. 1246-1256, ISSN: 0361-5995
- 2011 PROCEEDING** Birescu G., Birescu L., Dorneanu I. A., Munteanu N., Stoleru V., Sellitto M.V. The role of foliar fertilizer for optimizing fertilization under sustainable development. IN *PROCEEDING: 15Th World Fertilizer Congress of the international Scientific center for fertilizer (CIEC), Meeting the fertilizer demand on changing globe; biofuels, climate, change & contaminants*. Editura Academiei Rumane, Bucuresti, pag. 358, 365. ISBN 978-973-27-2043-1
- 2010 JOURNAL** M. Marchetti, R. Tognetti, F. Lombardi, U. Chiavetta, G. Palumbo, M. Sellitto, C. Colombo, P. Iovieno, A. Alfani, D. Baldantoni, A. Barbati, B. Ferrari, S. Bonacquisti, G. Capotorti, R. Copiz, C. Blasie. Ecological portrayal of old-growth forests and persistent woodlands in the Cilento and Vallo di Diano National Park (southern Italy). *PLANT BIOSYSTEMS, AN INTERNATIONAL JOURNAL DEALING WITH ALL ASPECTS OF PLANT BIOLOGY*, vol. 144, p. 130-147, ISSN: 1126-3504



- 2010 PROCEEDING** L. Bireescu, G. Bireescuu, C. Constandacha, M. V. Sellitto, M. D. and I. Anton. Ecopedological Researches for Ecological Rehabilitation of Degraded Lands from Eastern Romania. SOIL AND WATER RESEARCH, Czech Academy of Agriculture Sciences - published by Institute of Agricultural Economics and Information, vol. 5, pag. 96-101, ISSN: 1801 - 5395
- 2010 JOURNAL** V.M. Sellitto, Schulze D.G., G. Palumbo, C. Colombo. Weathering sequence of volcanic ash soils in the Matese Mountains as evaluated by Diffuse reflectance spectroscopy (DRS). IN PROCEEDING: 19Th World Congress of Soil Science; Soil Solutions for a Changing World; ISBN 978-0-646-53783-2; Published on DVD; <http://www.iuss.org>; Aug 1-6. Brisbane, Australia, IUSS 2010 vol. WG 1.5, p. 129-132
- 2010 PROCEEDING** C. Colombo ,G. Palumbo, V. M. Sellitto, C. Rizzardo, N. Tomasi, R. Pinton and S. Cesco, 2010. Forms and characteristics of insoluble Fe-humic substances used for Fe nutrition of cucumber (*Cucumis sativus* L.). IN PROCEEDING: 19Th World Congress of Soil Science; Soil Solutions for a Changing World; ISBN 978-0-646-53783-2; Published on DVD; <http://www.iuss.org>; Aug 1-6. Brisbane, Australia, IUSS 2010 vol. Symposium 2.2.1, p. 90-9
- 2010 PROCEEDING** V.M. Sellitto, G. Palumbo, C. Colombo., F. Terribile, D.G. Schulze. Formation of volcanic ash soils in the Matese Mountains of southern Italy. IN PROCEEDING: 19Th World Congress of Soil Science; Soil Solutions for a Changing World; ISBN 978-0-646-53783-2; Published on DVD; <http://www.iuss.org>; Aug 1-6. Brisbane, Australia, IUSS 2010 vol. Symposium 1.3.1, p. 25-28
- 2010 PROCEEDING** Bireescu L., Munteanu N., Bireescu L., Stoleru V., Anton I., Sellitto V. M. The ecopedological diagnosis matrix of soil trophicity in a vegetable system under ecological conversion. I. Pedo-bio-enzymatic general indicators. IN PROCEEDING: *Lucrari Stiintifici*, Vol. 53, nr. 2, pag. 275, 280, Seria Horticultura, Iasi, Editura Ion Ionescu de la Brad, ISSN 1454-7376
- 2010 PROCEEDING** Bireescu L., Munteanu N., Bireescu L., Stoleru V., Anton I., Sellitto V. M. The ecopedological diagnosis matrix of soil trophicity in a vegetable system under ecological conversion. II. Diagnoze of effective trophicity. IN PROCEEDING: *Lucrari Stiintifici*, Vol. 53, nr. 2, pag. 281,286, Seria Horticultura, Iasi, Editura Ion Ionescu de la Brad, ISSN 1454-7376
- 2010 BOOK** Colombo C, Amato V., Aucelli P.P.C., Brancaccio L. Bruciapaglia E., Cesarano M., Chiavetta U., Grafi V., Marchetti M., Roskopf C., Tognetti R., Palumbo G., Sellitto V.M., Terribile F. Guida Pedologica ai Suoli Forestali del Matese Molisano. vol. I, p. 17-310, Roma: Aracne Editrice, ISBN: 978-88-548-3343-2



- 2009 JOURNAL** V. M. Sellitto, R.B.A. Fernandes, V. Barrón, C. Colombo. Comparing two different spectroscopic techniques for the characterization of soil iron oxides: Diffuse versus bi-directional reflectance. GEODERMA, vol. 149, p. 2-9, ISSN: 0016-7061
- 2008 JOURNAL** V. M. Sellitto, V. Barrón, G. Palumbo, R. Salzano, C.Colombo. Diffuse and Bi-directional reflectance Spectroscopy to study European volcanic soils properties. ITALIAN JOURNAL OF REMOTE SENSING. Vol. 40 (1): 21-34, ISSN: 1129-8596
- 2008 PROCEEDING** Palumbo G., Sellitto V.M., Galuppo A., Di Cillo P., Colombo C. Soil Spatial variability factors influencing nitrate contamination in groundwater in Molise (southern Italy). IN PROCEEDING: Zdruli, P and Costantini, E. (Eds.). Moving ahead from assessments to action: Could we win the struggle with land degradation, Valenzano, Bari, 18-22 September, vol. 1, p. 70-75, CHIEAM-BARI, ISBN: 2-85352-399-3
- 2007 BOOK CHAPTER'S** C. Colombo, V.M. Sellitto, G. Palumbo, F. Terribile, G. Stoops. Characteristics and genesis of volcanic soils from South Central Italy: Mt. Gauro (Phlegraean Fields, Campania) and Vico lake (Latium). IN: SOILS OF VOLCANIC REGIONS IN EUROPE. Di Ó. Arnalds, F. Bartoli, P. Buurman, H. Oskarsson, G. Stoops, E. Garcia-Rodeja (Eds.), p. 437-452, Berlin Heidelberg New York: Springer Verlag , ISBN: 3-540-48710-7
- 2007 BOOK CHAPTER'S** V.M. Sellitto, V. Barrón, G. Palumbo, C. Colombo. Application of Diffuse Reflectance Spectroscopy (DRS) to study European Volcanic Soils: a preliminary examination. IN: SOILS OF VOLCANIC REGIONS IN EUROPE. Di Ó. Arnalds, F. Bartoli, P. Buurman, H. Oskarsson, G. Stoops, E. Garcia-Rodeja (Eds.), p. 437-452, Berlin Heidelberg New York: Springer Verlag , ISBN: 3-540-48710-7
- 2005 PROCEEDING** V.M. Sellitto, G. Palumbo, A. Di Cerce, C. Colombo. Relazione tra proprietà spettrali e mineralogia di suoli vulcanici. IN PROCEEDING: BOLLETTINO DELLA SOCIETA' ITALIANA DELLA SCIENZA DEL SUOLO (S.I.S.S.), Volume 54, No. 1-2 – pag.117,121. ISSN 0390-4865
- 2005 PROCEEDING** Sellitto V.M., Barròn V., Palumbo G., Colombo C. Caratterizzazione di ossidi di ferro in terre rosse mediante spettroscopia di riflettanza diffusa (SRD). IN PROCEEDING:, BOLLETTINO DELLA SOCIETA' ITALIANA DELLA SCIENZA DEL SUOLO (S.I.S.S.), Il suolo: sistema centrale nell'ambiente e nell'agricoltura, N. Senesi e T. Miano, (Eds.), p. 189-195, ISBN: 978-88-902831-0-9, ISSN: 0390-4865





- 2004 PROCEEDING** Palumbo G., Di Cerce A., Sellitto V.M., Colombo C. Rischio di accumulo di metalli pesanti in suoli con diversa gestione agraria. IN PROCEEDING: BOLLETTINO DELLA SOCIETA' ITALIANA DELLA SCIENZA DEL SUOLO (S.I.S.S.), vol. 53, p. 99-106, ISSN: 0390-4865
- 2004 PROCEEDING** Di Cerce A., Sellitto V. M., Palumbo G, Colombo C. Adsorbimento del Cr(III) su Complessi montmorillonite-Al-Fe-acido umico. IN PROCEEDING: Bollettino S.I.C.A. XXII Convengo Nazionale - pag. 39,44
- 2004 PROCEEDING** V.M. Sellitto, G. Palumbo, A. Di Cerce, C. Colombo. Applicazione della spettrofotometria di riflettanza diffusa (SRD) per lo studio del colore di suoli vulcanici. IN PROCEEDING: Bollettino S.I.C.A. XXII Convengo Nazionale, pag. 107, 113
- 2003 PROCEEDING** Sellitto V.M. Colombo C., Leone A.P., Barron V., Torrent J. Influenza della sostanza organica e del manganese sulla riflettanza del suolo nel dominio visibile. IN PROCEEDING: Bollettino S.I.C.A. XXI Convengo Nazionale, pag.117, 124