

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 07/A1 - ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO, settore scientifico-disciplinare AGR/01 - ECONOMIA ED ESTIMO RURALE presso il Dipartimento di SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 35 del 04/05/2021) Codice concorso 4602

Federica Monaco CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	MONACO
NOME	FEDERICA
DATA DI NASCITA	29 GENNAIO 1986

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 2019 – 2021** **Assegnista di ricerca post-doc (tipo A)** presso il dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – produzione, territorio, agroenergia, Università degli Studi di Milano.
Titolo della ricerca: *“Analisi delle dinamiche evolutive dei sistemi agricoli tra cambiamenti climatici e apertura dei mercati: la risicoltura europea”*
- 2016 – 2019** **Assegnista di ricerca post-doc (tipo B)** presso il dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – produzione, territorio, agroenergia, Università degli Studi di Milano.
Titolo della ricerca: *“Modelli di gestione dell’acqua irrigua finalizzati al recupero del costo pieno”*
- 2013 – 2015** **Assegnista di ricerca (tipo B)** presso il dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – produzione, territorio, agroenergia, Università degli Studi di Milano, in coincidenza con il corso di dottorato di ricerca senza borsa.
Titolo della ricerca *“Innovazione nelle filiere agroalimentari per la sostenibilità delle aree metropolitane”*, finanziata nell’ambito del progetto europeo FOODMETRES.
- 2012 – 2013** **Assegnista di ricerca (tipo B)** presso il dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – produzione, territorio, agroenergia, Università degli Studi di Milano, in parziale coincidenza con il corso di dottorato di ricerca senza borsa.
Titolo della ricerca *“Analisi della gestione dell’acqua e del consumo di suolo in aree agricole della Lombardia”*, finanziata nell’ambito del progetto regionale BIOGESTECA.

FORMAZIONE

- 2015** **Dottorato di ricerca** in Innovazione tecnologica per le scienze agro-alimentari e ambientali
Università degli Studi di Milano, XXVIII ciclo
“Reconnecting agriculture and food: methodological approaches for the analysis of agro-food systems in metropolitan regions”
Supervisore: Prof. Guido Sali
Relatore esterno: Prof. Gianluca Brunori (Università di Pisa)
- 2011** **Laurea Magistrale in Scienze Agroambientali (LM-73)**
Università degli Studi di Milano
“Applicazione di un metodo di valutazione quali-quantitativa alle misure agro-ambientali in Lombardia”
Relatore: Prof. Guido Sali
Correlatore: Dott. Danilo Bertoni
Votazione: 110/110
- 2009** **Laurea Triennale in Agrotecnologie per l’ambiente e il territorio (L-25)**
Università degli Studi di Milano
“Studio dell’evoluzione della componente organica di rifiuti urbani sottoposti a trattamento meccanico-biologico”
Relatore: Prof. Fabrizio Adani
Correlatore: Dott.ssa Fulvia Tambone
Votazione: 107/110

CORSI ED ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE

- 2018** **Workshop formativo** *“Strumenti di simulazione degli effetti delle trasformazioni di uso del suolo sui servizi ecosistemici”*. Roma, 26 giugno 2018
- 2014** **EAAE workshop** *“It’s a jungle out there: the strange animals of economic organization in agri-food value chains”*. Lubiana, 26 agosto 2014
PhD course *“Empirical applications of economic organization and institution in agri-food value chains”*. Koper, 22-26 agosto 2014
- 2013** **Scuola estiva** *“Statistica per economia, scienze sociali, epidemiologia e sanità pubblica – sezione economia”*. Roma, 3-7 giugno 2013
Corso di formazione *“Espropriazione per la pubblica utilità. La disciplina del provvedimento espropriativo”*. Milano, 22-23 febbraio 2013

ABILITAZIONI CONSEGUITE E ALTRI RICONOSCIMENTI

- 2020** **Abilitazione alla professione** di Dottore Agronomo e Forestale. Seconda sessione, novembre 2020
Conseguimento dell’**Abilitazione Scientifica Nazionale** per professore universitario di Seconda Fascia nel settore concorsuale 07/A1 Economia agrarie ed estimo, SSD AGR/01. V quadrimestre, 4 novembre 2020
- A.A. 2019/2020** Nomina a **culture della materia** in *Analisi economico-ambientale*, Università degli Studi di Genova

AFFILIAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- Socio ordinario della Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA)
- Socio ordinario dell'European Association of Agricultural Economics (EAAE)

PARTECIPAZIONE A STUDI E PROGETTI DI RICERCA

2020 – 2021 Progetto OPTAIN – Optimal strategies to retain and re-use water and nutrients in small agricultural catchments across different soil-climatic regions in Europe (H2020).

Membro dell'unità di ricerca responsabile di indagare i risvolti e le implicazioni economiche connesse a particolari strategie gestionali dell'acqua irrigua per valutarne gli aspetti di sostenibilità, nonché dell'analisi multicriteri, della modellistica multi-obiettivo finalizzata al supporto decisionale e dell'analisi di attuali e potenziali interventi di policy in ambito agricolo ed idrico.

2020 – 2021 Progetto VALTIFRU 4.0 – Valorizzazione delle filiere di frutta a guscio e fresca trasformata ad alto valore aggiunto (PON RI 2014-2020 – MIUR).

Membro dell'unità di ricerca responsabile delle analisi di mercato e socio-economiche relative al contesto attuale, alle possibilità di sviluppo ed alla propensione all'innovazione in peculiari filiere frutticole del Sud Italia.

2019 Studio “Strategie di approfondimento sul reddito derivante dall'esercizio della normale attività agricola nonché del valore dei terreni inclusi nelle aree ricadenti nella proposta di Parco Naturale all'interno del territorio del PASM”. Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – produzione, territorio, agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e il Parco Agricolo Sud Milano.

2016 - 2019 Progetto SO-WATCH – Soft path water management adaptation to changing climate (Fondazione Cariplo).

Attività condotte: collaborazione alle attività di definizione di scenari socio-economici e di politica agricola nella gestione delle aree coltivate e dell'acqua irrigua in un bacino idrico della pianura lombarda; sviluppo ed implementazione di un modello economico-territoriale di ottimizzazione, inserito in un più ampio contesto di supporto alle decisioni, in collaborazione con gli altri partner di progetto ed unità di ricerca.

2013 – 2018 Progetto GS-RUSE – Genomic selection for resource use efficiency in rice (Iniziativa FIRST, Agropolis Fondation-Fondazione Cariplo).

Collaborazione alle attività di valutazione di modelli e scenari economici nell'uso efficiente della risorsa irrigua nel distretto risicolo lombardo-piemontese, anche attraverso la ricerca operativa e lo sviluppo di modelli multi-obiettivo.

2013 – 2015 Progetto FOODMETRES – Food planning and innovation for sustainable metropolitan regions (FP7 EU).

Attività di ricerca inerenti l'analisi di domanda e offerta alimentare in aree metropolitane europee mediante (i) lo sviluppo di indicatori e modelli finalizzati alla valutazione di diversi scenari di produzione e consumo, (ii) l'approfondimento delle possibilità offerte dalle politiche agricole ed alimentari locali e sovranazionali per lo sviluppo di modelli agro-alimentari innovativi, (iii) la caratterizzazione dimensionale e socio-economica del fenomeno dell'urban gardening, con specifico riferimento alla città di Milano.

2012 – 2014 Progetto BIOGESTECA – Piattaforma di biotecnologie verdi e di tecniche gestionali per un sistema agricolo ad elevata sostenibilità ambientale (Regione Lombardia, Fondo per la promozione di accordi istituzionali)

Attività condotte: rilevazione delle pratiche gestionali dei fattori produttivi in un campione di

aziende agricole lombarde tramite interviste dirette; elaborazione ed analisi dei dati relativi alla gestione dell'acqua irrigua e della superficie agricola; sviluppo ed implementazione di modelli di ottimizzazione finalizzati all'analisi di scenario ed alla definizione di linee guida per un utilizzo sostenibile e razionale delle risorse naturali impiegate in agricoltura.

ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA

Lezioni frontali

- *Insegnamento di "Analisi economico-ambientale"*, CdL Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio, Università degli Studi di Genova:
A.A. 2020/2021: attività di didattica integrativa, 12 ore
A.A. 2019/2020: attività di didattica integrativa, 12 ore
A.A. 2018/2019: attività di didattica integrativa, 16 ore

Invited speaker

- International Design, Art, Food and Fashion (DAFF) summer school.
Università degli Studi di Milano-Bicocca, 30 luglio 2019
Titolo dell'intervento: *"Multifunctional agriculture in peri-urban areas"*
- Seminario SHuS 2017 Città sostenibili. Comunità scientifica e cittadinanza attiva: idee, proposte, azioni.
Università degli Studi di Milano, 9 maggio 2017
Titolo dell'intervento: *"Il sistema agroalimentare metropolitano"*

Correlatore per le seguenti tesi di laurea

- *L'istituzione di aree a parco naturale all'interno di aree protette, il caso del Parco Agricolo Sud Milano*. Autore: Simone Maretti, relatore: Prof. Alessandro Toccolini. Laurea Magistrale in Scienze agrarie, a.a. 2019/2020.
- *Il valore economico del verde ornamentale: metodi di stima e ipotesi di revisione nel caso studio di Milano*. Autore: Simone Raspagni, relatore: Prof. Guido Sali. Laurea Magistrale in Scienze della produzione e protezione delle piante, a.a. 2018/2019.
- *La creazione di un club varietale nel settore peschicolo italiano*. Autore: Sara Castelnovi, relatore: Prof. Guido Sali. Laurea Magistrale in Scienze della produzione e protezione delle piante, a.a. 2016/2017.
- *Il sistema di preferenze generalizzate (SPG) dell'Unione Europea: studio degli effetti delle importazioni agevolate di alcuni prodotti agricoli dai paesi meno sviluppati*. Autore: Enrico Grassi, relatore: Prof. Guido Sali. Laurea Magistrale in Scienze agrarie, a.a. 2016/2017.
- *Rilanciare la tradizione del fico essiccato nel Cilento: un progetto di fattibilità*. Autore: Luca Dello Russo, relatore: Prof. Daniele Bassi. Laurea Triennale in Scienze e tecnologie agrarie, a.a. 2016/2017.
- *Produzione e consumi agroalimentari in Italia: analisi a scala regionale*. Autore: Marco Bianchi, relatore: Prof. Guido Sali. Laurea Magistrale in Scienze agrarie, a.a. 2014-2015.
- *I "giochi del territorio" come strumento di supporto alle food policy locali*. Autore: Margherita Candiani, relatore: Dott. Stefano Corsi. Laurea Triennale in Scienze e tecnologie alimentari, a.a. 2014/2015.
- *Sviluppo rurale e Alternative agrifood networks per la sostenibilità delle filiere agroalimentari*. Autore: Greta Marchesin, relatore: Dott. Stefano Corsi. Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie alimentari, a.a. 2014/2015.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CONVEGNI IN QUALITA' DI RELATORE

- 2019** 174mo seminario EAAE “*Economics of culture and food in evolving agro-food systems and rural areas*”. Matera, 10-12 ottobre 2019
- 2018** Primo convegno congiunto SIEA-CeSET “*Il valore dell’agroalimentare. Prodotti, territorio, ambiente*”. Milano, 15-16 novembre 2018
- International Conference Water science for Impact. Wageningen, 16-19 ottobre 2018
- Conference “*Landscape 2018 – Frontiers of agricultural landscape research*”, satellite Workshop “*Metropolitan agrifood systems and peri -urban agricultural landscapes*”. Berlino, 12-16 marzo 2018
- 2017** XLVI incontro di studi CeSET “*Valutazione degli impatti dei cambiamenti climatici e delle strategie di mitigazione e adattamento: aspetti giuridici, economici ed estimativi*”. Catania, 23-24 novembre 2017
- Prima conferenza congiunta SIDEA-SIEA “*Cooperation strategies and value chain creation in sustainable food supply chains*”. Bisceglie-Trani, 13-16 settembre 2017
- 2015** 52ma conferenza SIDEA “*The value of food. Internazionalization, competition and local development in agro-food systems*”. Roma-Viterbo, 17-19 settembre 2015
- Sustainability of well-being international forum “*Food for sustainability and not just food*”. Firenze, 4-6 giugno 2015
- 2014** XVI congresso EAAE “*Agri-food and rural innovations for healthier societies*”. Lubiana, 26-29 agosto 2014
- 11th Wageningen international conference on chain and networks “*Sustainability and innovations in chains and networks*”. Anacapri, 1-6 giugno 2014
- 1st International symposium “*The integrated approach for urban sustainable development through the implementation of Horizon/Europe 2020*”. Reggio Calabria, 6-8 maggio 2014.
- 2013** 133mo seminario EAAE “*Developing integrated and reliable modelling tools for agricultural and environmental policy analysis*”. Chania, 15-16 giugno 2013.

ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI E CONGRESSI

- Membro del comitato organizzatore locale del Primo convegno congiunto SIEA-CeSET “*Il valore dell’agroalimentare. Prodotti, territorio, ambiente*”. Milano, 15-16 novembre 2018
- Membro del comitato organizzatore locale del V congresso CUCS “*Migrazioni, pace e sviluppo. Nuove sfide e nuovi volti per la cooperazione internazionale italiana*”. Milano, 15-16 settembre 2017

ATTIVITA' DI REVISORE PER RIVISTE SCIENTIFICHE

Water (ed. MDPI), IF 2.544

Sustainability (ed. MDPI), IF 2.576

Agricultural water management (ed. Elsevier), IF 4.021

Land use policy (ed. Elsevier), IF 3.682

COMPETENZE PERSONALI

Competenze linguistiche

- Conoscenza avanzata della lingua inglese (livello C1)
- Conoscenza base della lingua tedesca (livello A1)

Competenze informatiche

- Conoscenza avanzata dell'ambiente Windows ed ottima padronanza del pacchetto Office (Word, PowerPoint, Excel, Access); buona predisposizione all'apprendimento e familiarità con l'ambiente MAC ed il sistema operativo iOS
- Buona padronanza di software GIS (QuantumGIS, ArcGIS), del software di programmazione GAMS e del software statistico STATA
- Competenze base di AutoCAD

PUBBLICAZIONI

Working papers

- A. Toccolini, G. Sali, D. Facchinetti, **F. Monaco**, S. Maretti (2020). *L'istituzione di aree a parco naturale all'interno del Parco Agricolo Sud Milano. Aspetti socio-economici*. Relazione finale nell'ambito dell'accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – produzione, territorio, agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e il Parco Agricolo Sud Milano.
https://www.cittametropolitana.mi.it/parco_agricolo_sud_milano/territorio_e_pianificazione/proposta_parco_naturale.html
- D. Wascher, L. Jeurissen, J. Kruit, J. Groot, E. van Asselt, M. Bogers, M. Kneafsey, U. Schmutz, E. Bos, M. Pintar, M. Glavan, M. Cernic-Istemic, I. Zasada, A. Pierr, A. Doernberg, S. Corsi, G. Sali, **F. Monaco**, C. Mazzocchi, T. Mbatia, A. Owuor, G. Arciniegas, J. de Kroos, L. Venn, S. Williams, S. Soeters, P. Boyce (2015). *Foodmetres. Synthesis report 2015*. D. Wascher, M. Kneafsey, M. Pintar and A. Pierr Eds. <http://www.foodmetres-kp.eu/pdf/FoodmetresSynthesisReport.pdf>

Monografie

- Abruzzese, E. Albertario, G. Beltarre, G.B. Bischetti, S. Borin, M. Canella, D. Cavalluzzo, S. Cesari de Maria, E. Chiaradia, L. Colombo, L. Conti, D. Daffonchio, M. Dell'Orto, L. Dreni, A. Facchi, D. Ferrari, M. Galbiati, C. Gandolfi, O. Gharsallah, N. Gonzalez-Schain, M. Kater, G. Lucchini, D. Masseroni, E. Miniotti, **F. Monaco**, F. Nocito, M. Porrini, M. Riboni, M. Rienzner, M. Romani, F. Righettini, E. Rolli, R. Marasco, F. Rusconi, G.A. Sacchi, G. Sali, M. Scrosati, C. Sorlini, C. Tonelli, G. Valè, D. Villa (2014). In C. Gandolfi, A. Facchi, G.B. Bischetti, A. Abruzzese (a cura di) *Quaderno - Gestione della risorsa irrigua*, pp.109-114, [s.l.]: Regione Lombardia.
<http://www.biogeesteca.unimi.it/Gestione%20della%20risorsa%20irrigua.pdf>

Contributi in volume

- G.B. Bischetti, E.A. Chiaradia, C. Gandolfi, **F. Monaco**, G. Sali (2014). *Irrigation water resource: economic evaluation and scenario analysis in a rice-cultivated area*. In: (a cura di) T. Bournaris, J. Berbel, B. Manos, D. Viaggi, Economics of water management in agriculture. p. 98-125. CRC Press, Boca Raton. ISBN: 9781482238396.
- G. Sali, S. Corsi, **F. Monaco**, C. Mazzocchi, M. Glavan, M. Pintar (2014). *Urban-rural relationships in feeding metropolis: a case study in Ljubljana metropolitan area*. In: (a cura di) C. Bevilacqua, F. Calabrò, L. Della Spina,

New metropolitan perspectives: the integrated approach of urban sustainable development. *ADVANCED ENGINEERING FORUM*, 11:259-264. Trans Tech Publications, Durnten-Zurich. ISBN: 978-3-03835-105-4. <http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/AEF.11.259>

- S. Corsi, C. Mazzocchi, **F. Monaco**, G. Sali (2014). *Innovation in territorial governance: the case of agricultural districts in Lombardy Region*. In: (a cura di) C. Bevilacqua, F. Calabrò, L. Della Spina, New metropolitan perspectives: the integrated approach of urban sustainable development. *ADVANCED ENGINEERING FORUM*, 11:634-638. TransTech Publications, Durnten-Zurich. ISBN: 978-3-03835-105-4, DOI: <http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/AEF.11.634>
- G. Sali, **F. Monaco** (2014). *Irrigation water resource in a rice-growing area: economic evaluation under different pricing conditions*. In C. Zopounidis, N. Kalogeras, K. Mattas, G. Dijk, G. Baourakis (Eds.) *Agricultural Cooperative Management and Policy*, pp. 23-40, Springer, Berlino. http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-06636-6_2

Riviste peer reviewed indicizzate

- C. Mazzocchi, A. Borghi, **F. Monaco**, A. Gaviglio, R. Filippini, E. Demartini, G. Sali (2019). *Land rent values determinants: a Hedonic Pricing approach at local scale*. *AESTIMUM*, 75:235-255. <http://dx.doi.org/10.13128/eastim-8152>
- Zasada, U. Schmutz, D. Wascher, M. Kneafsey, S. Corsi, C. Mazzocchi, **F. Monaco**, P. Boyce, A. Doernberg, G. Sali, A. Piore (2019). *Food beyond the city - Analysing foodsheds and self-sufficiency for different food system scenarios in European metropolitan regions*. *CITY, CULTURE AND SOCIETY*, 16:25-35. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ccs.2017.06.002>
- **F. Monaco**, G. Sali (2018). How water amounts and management options drive Irrigation Water Productivity of rice: a multivariate analysis based on field experiment data. *AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT*, 195:47-57. <http://dx.doi.org/10.1016/j.agwat.2017.09.014>
- M. Glavan, U. Schmutz, S. Williams, S. Corsi, **F. Monaco**, M. Kneafsey, P.A. Guzman Rodriguez, M. Čenič-Istienič, M. Pintar (2018). *The economic performance of urban gardening in three European cities – examples from Ljubljana, Milan and London*. *URBAN FORESTRY & URBAN GREENING*, 36:100-122. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ufug.2018.10.009>
- **F. Monaco**, I. Zasada, D. Wascher, M. Glavan, M. Pintar, U. Schmutz, C. Mazzocchi, S. Corsi, G. Sali (2017). *Food production and consumption: city regions between localism, agricultural land displacement, and economic competitiveness*. *SUSTAINABILITY*, 9:1-20. <http://dx.doi.org/10.3390/su9010096>
- M. Ben Hassen, **F. Monaco**, A. Facchi, M. Romani, G. Valè, G. Sali (2017). *Economic performance of traditional and modern rice varieties under different water management systems*. *SUSTAINABILITY*, 9:1-10. <http://dx.doi.org/10.3390/su9030347>
- G. Sali, **F. Monaco**, C. Mazzocchi, S. Corsi (2016). *Exploring land use scenarios in metropolitan areas: food balance in a local agricultural system by using a multi-objective optimization model*. *AGRICULTURE AND AGRICULTURE SCIENCE PROCEDIA*, 8:211-221. ISSN: 2210-7843, <http://dx.doi.org/10.1016/j.aaspro.2016.02.095>
- **F. Monaco**, G. Sali, C. Mazzocchi, S. Corsi (2016). *Optimizing agricultural land use options for complying with food demand: evidences from linear programming in a metropolitan area*. *AESTIMUM*, 68:45-59. <http://dx.doi.org/10.13128/Aestimum-18725>
- **F. Monaco**, G. Sali, M. Ben Hassen, A. Facchi, M. Romani, G. Valè (2016). *Water management options for rice cultivation in a temperate area: a multiobjective model to explore economic and water saving results*. *WATER*, 8:1-21. <http://dx.doi.org/10.3390/w8080336>
- S. Corsi, C. Mazzocchi, G. Sali, **F. Monaco**, D. Wascher (2015). *L'analyse des systèmes alimentaires locaux des grandes métropoles : proposition méthodologique à partir des cas de Milan et de Paris*. *AGRICULTURES*, 24:28-36, ISSN:1166-7699, <http://dx.doi.org/10.1684/agr.2015.0735>

- S. Corsi, G. Sali, **F. Monaco**, C. Mazzocchi (2015). *The cores of metropolitan areas: evidence from five European contexts*. TERRITORIO, 74:182-188. ISSN:1825-8689, <http://dx.doi.org/10.3280/TR2015-074028>
- G. Sali, S. Corsi, **F. Monaco**, C. Mazzocchi (2014). *Il sistema agroalimentare metropolitano (SAM): esempio di studio e metodologia*. INDUSTRIE ALIMENTARI, 542:24-29, ISSN: 0019-901X.

Riviste peer reviewed non indicizzate

- G. Sali, **F. Monaco**, S. Corsi, C. Mazzocchi (2016). *Bringing urban food supply closer to food consumption: opportunities for five European metropolitan regions*. Rivista di economia agraria, 71:1-10. Firenze University Press. <http://dx.doi.org/10.13128/REA-18664>
- **F. Monaco**, G. Sali (2014). *La risorsa idrica ad uso irriguo in un distretto risicolo: valutazione economica in differenti condizioni di pricing*. Agriregionieuropa, 36:60-62.
<http://agriregionieuropa.univpm.it/it/content/article/31/36/lacqua-ad-uso-irriguo-un-distretto-risicolo-valutazione-economica-differenti>

Atti di convegno

- **F. Monaco**, G. Sali, D. Bassi (2018). *Integrated food supply chains in the fruit sector. The case of variety clubs*. In Cooperative strategies and value chain creation in sustainable food supply chain. Proceedings of the 54th SIDEA conference, a cura di F. Contò, M. Fiore, P. La Sala, R. Sisto. Franco Angeli editore, Milano. ISBN-13: 9788891786883. https://ojs.francoangeli.it/_omp/index.php/oa/catalog/book/395
- M. Cernic-Istencic, M. Glavan, M. Kneafsey, U. Schmutz, E. Bos, S. Corsi, **F. Monaco**, C. Mazzocchi, M. Pintar (2016). *Motivations and environmental practices of urban gardeners: the cases of Ljubljana, London and Milan*. In: Agriculture in an urbanizing society. Reconnecting agriculture and food chains to societal needs – proceedings of the conference. Pp. 280-281. AiCARE, Pisa. ISBN 978-88-908960-3-3.
- M. Glavan, U. Schmutz, S. Williams, S. Corsi, **F. Monaco**, M. Kneafsey, M. Cernic-Istencic, M. Pintar (2016). *The economics of urban gardening in three EU cities: examples from London, Ljubljana and Milan*. In: Agriculture in an Urbanizing Society Reconnecting Agriculture and Food Chains to Societal Needs – proceedings of the conference. Pp. 225-226. AiCARE, Pisa. ISBN 978-88-908960-3-3.
- G. Sali, S. Corsi, **F. Monaco**, C. Mazzocchi (2014). *The role of different typologies of urban agriculture for the nourishment of the metropolis. The case study of Milan*. Proceedings of the XVI EAAE Congress 2014, Ljubljana, Slovenia.

Riviste divulgative

- D.M. Wascher, A. Piorr, M. Pintar, M. Kneafsey, G. Sali, S. Corsi, T. Mbatia, L. Jeurissen, G. Arciniegas, M. Glavan, A. Doernberg, I. Zasada, J. Groot, U. Schmutz, E. Bos, L. Venn, **F. Monaco**, R. Simiyu, S. Owour, E. van Asselt, I. van der Fels, M. van Eupen (2015). *Foodmetres: metropolitan food planning connecting the local with the global*. Urban agriculture magazine, 29:41-44. <http://www.ruaf.org/sites/default/files/UAM29.pdf>
- M. Pintar, A. Doernberg, D. Wascher, J. Groot, L. Jeurissen, A. Piorr, J. Kruit, M. Glavan, M. Istencic-Cernic, U. Schmutz, M. Kneafsey, E. Bos, L. Venn, T. Mbatia, G. Sali, S. Corsi, **F. Monaco**, R. Simiyu, S. Owour, S. E. van Asselt, I. van der Fels, M. van Eupen, I. Zasada (2015). *Foodmetres: case studies from North to South*. Urban agriculture magazine, 29:45-47. <http://www.ruaf.org/sites/default/files/UAM29.pdf>

Data

28/05/2021

Luogo

SOLBIATE CON CAGNO