

ELENCO COMPLETO DELLE PUBBLICAZIONI
DEL PROF. SALVATORE CAMPOSEO

ARTICOLI SU RIVISTE WOS/SCOPUS

1. Ferrara G., **Camposeo S.**, Palasciano M. Godini A., 2007. *Production of total and stainable pollen grains in Olea europaea L.* Grana 46: 85-90. doi: 10.1080/00173130701314292
2. **Camposeo S.**, Palasciano M., Vivaldi G.A., Godini A., 2011. *Effect of increasing climatic water deficit on some leaf and stomatal parameters of wild and cultivated almonds under Mediterranean conditions.* Sci. Hortic. 127: 234-241. doi: 10.1016/j.scienta.2010.09.022
3. Godini A., Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, 2011. *Olive cultivars field-tested in super-high-density system in southern Italy.* California Agriculture 65(1): 39-40. doi: 10.3733/ca.v065n01p39
4. **Camposeo S.**, Vivaldi G.A., 2011. *Short-term effects of de-oiled olive pomace mulching application on a young super high-density olive orchard.* Sci. Hortic. 129: 613-621. doi: 10.1016/j.scienta.2011.04.034
5. Ferrara G., Fracchiolla M., Chami Z.A., **Camposeo S.**, Lasorella C., Pacifico A., Aly A., Montemurro P., 2012. *Effect of mulching materials on soil and performance of cv. Nero di Troia grapevines in Puglia region, Southeastern Italy.* Am. J. Enol. Vitic. 63(2): 269-276. doi: 10.5344/ajev.2011.11092
6. **Camposeo S.**, Vivaldi G.A., Gattullo C.E., 2013. *Ripening indices and harvesting times of different olive cultivars for continuous harvest.* Sci. Hortic. 151: 1-10. doi: 10.1016/j.scienta.2012.12.019
7. Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, Rubino P., Lonigro A., 2013. *Microbial impact of different types of municipal wastewaters used to irrigate nectarines in Southern Italy.* Agric. Ecosys. Environ: 181: 50-57. doi: 10.1016/j.agee.2013.09.006
8. Mazzeo A., Palasciano M., Gallotta A., **Camposeo S.**, Pacifico A., Ferrara G., 2014. *Amount and quality of pollen grains in four olive (Olea europaea L.) cultivars as affected by 'on' and 'off' years.* Sci. Hortic. 170: 89-93. doi: 10.1016/j.scienta.2014.02.030
9. Clodoveo M.L., **Camposeo S.**, De Gennaro B., Pascuzzi S., Roselli L., 2014. *In the ancient world, virgin olive oil was called "liquid gold" by Homer and "the great healer" by Hippocrates. Why has this mythic image been forgotten?* Food Res. Int. 62: 1062-1068. doi: 10.1016/j.foodres.2014.05.034
10. Famiani F., Farinelli D., Rollo S., **Camposeo S.**, Di Vaio C., Inglese P., 2014. *Evaluation of different mechanical fruit harvesting systems and oil quality in very large size olive trees.* Spanish J. Agric. Res. 12(4): 960-972. doi: 10.5424/sjar/2014124-5794
11. Russo G., Vivaldi G.A., De Gennaro B., **Camposeo S.**, 2015. *Environmental sustainability of different soil management techniques in a high-density olive orchard.* J. Cleaner Prod. 107: 498-508. doi: 10.1016/j.jclepro.2014.06.064
12. Bedbabis S., Trigui D., Ben Ahmed C., Clodoveo M.L., **Camposeo S.**, Vivaldi G.A., Ben Rouina B., 2015. *Long-term effects of irrigation with treated municipal wastewater on soil, yield and olive oil quality.* Agric. Water Manag. 160: 14-21. doi: 10.1016/j.agwat.2015.06.023

13. Vivaldi G.A., Strippoli G., Pascuzzi S., Stellacci A.M., **Camposeo S.**, 2015. *Olive genotypes cultivated in an adult high-density orchard respond differently to canopy restraining by mechanical and manual pruning*. *Sci. Hortic.* 192: 391-399. doi: 10.1016/j.scienta.2015.06.004
14. Pellegrini G., Ingraio C., **Camposeo S.**, Tricase C., Contò F., Huisingsh D., 2016. *Application of Water Footprint to olive growing systems in the Apulia region: a comparative assessment*. *J. Cleaner Prod.* 112: 2407-2418. doi: 10.1016/j.jclepro.2015.10.088
15. Cristiano G., **Camposeo S.**, Fracchiolla M., Vivaldi G.A., De Lucia B., Cazzato E., 2016. *Salinity differentially affects growth and ecophysiology of two mastic tree (*Pistacia lentiscus L.*) accessions*. *Forests.* 16: 156. doi: 10.3390/f7080156
16. Bedbabis S., Ben Rouina B., **Camposeo S.**, Clodoveo M.L., Gallotta A., Palasciano M., Ferrara G., 2017. *Alternate bearing affected by nutritional status and net assimilation rate in an irrigated olive orchard under arid conditions*. *Acta Sci. Pol. Hortorum Cultus.* 16: 95-106.
17. Vivaldi G.A., Stellacci A.M., Vitti C., Rubino P., Pedrero F., **Camposeo S.**, 2017. *Nutrient uptake and fruit quality in a nectarine orchard irrigated with different treated municipal wastewaters*. *Desalination Water Treatment.* 71: 312-320. doi: 10.5004/dwt.2017.20564
18. Intriago J.C., López-Gálvez F., Allende A., Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, Nicolás E.M., Alarcón J.J., Pedrero Salcedo F., 2018. *Agricultural reuse of municipal waste water through an integral water reclamation management*. *J. Environ. Manag.* 213: 135-141. doi: 10.1016/j.jenvman.2018.02.011
19. Pedrero F., **Camposeo S.**, Pace B., Cefola M., Vivaldi G.A., 2018. *Use of reclaimed wastewater on fruit quality of nectarine in Southern Italy*. *Agricultural Water Management* 203: 186-192. doi: 10.1016/j.agwat.2018.01.029
20. D'Agostino N., Taranto F., **Camposeo S.**, Mangini G., Fanelli V., Gadaleta S., Miazzi M.M., Pavan S., di Rienzo V., Sabetta W., Lombardo L., Zelasco S., Perri E., Lotti C., Ciani E., Montemurro C., 2018. *GBS-derived SNP catalogue unveiled wide genetic variability and geographical relationships of Italian olive cultivars*. *Scientific Reports* 8: 15877 (1-13). doi: 10.1038/s41598-018-34207-y
21. Moretti M., Van Passel S., **Camposeo S.**, Pedrero F., Dogot T., Lebailly P., Vivaldi G.A., 2019. *Modelling environmental impacts of treated municipal wastewater reuse for tree crops irrigation in the Mediterranean coastal region*. *Science of the Total Environment* 660: 1513-1521. doi: 10.1016/j.scitotenv.2019.01.043
22. Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, Lopriore G., Romero-Trigueros C., Pedrero Salcedo F., 2019. *Using saline reclaimed water on almond grown in Mediterranean conditions: deficit irrigation strategies and salinity effects*. *Water Science and Technology: Water Supply* 19: 1413-1421. doi: 10.2166/ws.2019.008
23. Sion S., Taranto F., Montemurro C., Mangini G., **Camposeo S.**, Falco V., Gallo A., Mita G., Saddoud Debbabi O., Ben Amar F., Pavan S., Roseti V., Miazzi M.M., 2019. *Genetic characterization of Apulian olive germplasm as potential source in new breeding programs*. *Plants* 8, 268. doi: 10.3390/plants8080268
24. Romero-Trigueros C., Vivaldi G.A., Nicolás Nicolás E., Paduano A., Pedrero Salcedo F., **Camposeo S.**, 2019. *Ripening indices, olive yield and oil quality in response to irrigation with saline reclaimed water and deficit strategies*. *Frontiers in Plant Science* 10, 1243. doi: 10.3389/fpls.2019.01243

25. Anifantis A.S., **Camposeo S.**, Vivaldi G.A., Santoro F., Pascuzzi S., 2019. *Comparison of UAV photogrammetry and 3D modelling techniques with other currently used methods for estimating of the tree row volume of a super-high-density olive orchard*. *Agriculture*, 9, 233. doi: 10.3390/agriculture9110233
26. Miazzi M.M., di Rienzo V., Mascio I., Montemurro C., Sion S., Sabetta W., Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, Caponio F., Squeo G., Difonzo G., Loconsole G., Bottalico G., Venerito P., Montilon V., Saponari A., Altamura G., Mita G., Petrontino A., Fucilli V., Bozzo F., 2020. *Re.Ger.O.P.: an integrated project for the recovery of ancient and rare olive germplasm*. *Frontiers in Plant Science* 11, 73. doi: 10.3389/fpls.2020.00073
27. Maldera F., Vivaldi G.A., Iglesias-Castellarnau I., **Camposeo S.**, 2021. *Row orientation and canopy position affect bud differentiation, leaf area index and some agronomical traits of a super high-density almond orchard*. *Agronomy* 11, 251. doi: 10.3390/agronomy11020251
28. Romero-Trigueros C., Diaz-Lopez M., Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, Nicolás E., Bastida F., 2021. *Plant and soil microbial community responses to different water management strategies in an almond crop*. *Science of the Total Environment* 778, 146148. doi: 10.1016/j.scitotenv.2021.146148
29. Maldera F., Vivaldi G.A., Iglesias-Castellarnau I., **Camposeo S.**, 2021. *Two almond cultivars trained in a super high-density orchard show different growth, yield efficiencies and damages by mechanical harvesting*. *Agronomy* 11, 1406. doi: 10.3390/agronomy110701406
30. Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, Romero-Trigueros C., Pedrero F., Caponio G., Lopriore G., Alvarez S., 2021. *Physiological responses of almond trees under regulated deficit irrigation using saline and desalinated reclaimed water*. *Agricultural Water Management* 258, 107172. doi: 10.1016/j.agwat.2021.107172
31. **Camposeo S.**, Vivaldi G.A., Montemurro C., Fanelli V., Canal M.C., 2021. *Lecciana, a new low-vigour olive cultivar suitable for super high density orchards and for nutraceutical EVOO production*. *Agronomy* 11, 2154. doi: 10.3390/agronomy11112154
32. Angilè F., Vivaldi G.A., Girelli C.R., Del Coco L., Caponio G., Lopriore G., Fanizzi F.P., **Camposeo S.**, 2022. *Treated unconventional waters combined with different irrigation strategies affect ¹H NMR metabolic profile of a monovarietal extra virgin olive oil*. *Sustainability* 14, 1592. doi: 10.3390/su14031592
33. Vivaldi, G.A., Zaccaria D., **Camposeo S.**, Pasanisi F., Pedrero Salcedo F., Portoghese I., 2022. *Appraising water and nutrient recovery for perennial crops irrigated with reclaimed water in Mediterranean areas through an index-based approach*. *Science of the Total Environment* 820, 152890. doi: 10.1016/j.scitotenv.2021.152890
34. Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, Caponio G., Lopriore G., Discipio F., Apollonio F., Triggiano F., De Giglio O., Montagna M.T., 2022. *Irrigation of olives with reclaimed wastewaters and deficit strategies affect pathogenic bacteria contamination of water and soil*. *Pathogens* 11, 488. doi: 10.3390/pathogens11050488
35. **Camposeo S.**, Vivaldi G.A., Russo G., Melucci F.M., 2022. *Intensification in olive growing reduces global warming potential under both integrated and organic farming*. *Sustainability* 14, 6389. doi: 10.3390/su14116389

23 gennaio 2024

36. Popolizio S., Fracchiolla M., Leoni B., Cazzato E., **Camposeo S.**, 2022. *Phytotoxic effects of retentates extracted from olive mill wastewater suggest a path of bioherbicide development*. *Agronomy* 12, 1378. doi: 10.3390/agronomy12061378
37. **Camposeo S.**, Vivaldi G.A., Saponari M., 2022. *Attempts to reduce the systemic spread of Xylella fastidiosa in olive trees by pruning*. *Agronomy* 12, 2917. doi: 10.3390/agronomy12122917
38. **Camposeo S.**, Stellacci A.M., Romero Trigueros C., Alhajj Ali S., Vivaldi G.A., 2022. *Different suitability of olive cultivars resistant to Xylella fastidiosa to the super-intensive planting system*. *Agronomy* 12, 3157. doi: 10.3390/agronomy12123157
39. Angilè F., Del Coco L., Girelli C.R., Calò F., Mazzi L., Fanizzi F.P., Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, 2023. *Proton nuclear magnetic resonance (¹H NMR) metabolic profiles discriminate two monovarietal extra virgin olive oils, cultivars Arbequina and Koroneiki, with different geographical origin*. *Horticulturae* 9, 66. doi: 10.3390/horticulturae9010066
40. Alhajj Ali S., Vivaldi G.A., Garofalo S.P., Costanza L., **Camposeo S.**, 2023. *Land suitability analysis of six fruit tree species immune/resistant to Xylella fastidiosa as alternative crops in infected olive growing areas*. *Agronomy* 13, 547. doi: 10.3390/agronomy13020547
41. Maldera F., Carone V., Iglesias-Castellarnau I., Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, 2023. *Available PAR, growth and yield of a super high-density almond orchard are influenced by different row orientations*. *Agronomy* 13, 874. doi: 10.3390/agronomy13030874
42. **Camposeo S.**, Vicino F., Vivaldi G.A., Pascuzzi S., 2023. *Re-shaping pruning improves the dynamic response of centuries-old olive trees to branch-shaker vibrations application*. *Frontiers in Plant Science* 14, 1155120. doi: 10.3389/fpls.2023.1155120
43. Popolizio S., Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, 2023. *Different weeds managements influence the seasonal floristic composition in a super high-density olive orchard*. *Plants* 12, 2921. doi: 10.3390/plants12162921
44. Ferrara R.M., Bruno M.R., Campi P., **Camposeo S.**, De Carolis G., Gaeta L., Martinelli N., Mastroilli M., Modugno A.F., Mongelli T., Piarulli M., Ruggieri S., Rana G., 2023. *Water use of a super high-density olive orchard submitted to regulated deficit irrigation in Mediterranean environment over three contrasted years*. *Irrig. Sci.* <https://doi.org/10.1007/s00271-023-00892-5>
45. Garofalo S.P., Intrigliolo D.S., **Camposeo S.**, Alhajj Ali S., Tedone L., Lopriore G., De Mastro G., Vivaldi G.A., 2023. *Agronomic responses of grapevines to an irrigation scheduling approach based on continuous monitoring of soil water content*. *Agronomy* 13, 2821. <https://doi.org/10.3390/agronomy13112821>
46. Garofalo S.P., Giannico V., Costanza L., Alhajj Ali S., **Camposeo S.**, Lopriore G., Pedrero Salcedo F., Vivaldi G.A., 2024. *Prediction of stem water potential in olive orchard using high-resolution planet satellite images and machine learning techniques*. *Agronomy* 14, 1. <https://doi.org/10.3390/agronomy14010001>

ARTICOLI SU RIVISTE SCOPUS

47. **Camposeo S.**, Ferrara G., Palasciano M., Godini A., 2008. *Varietal behaviour according to the superintensive oliveculture training system*. Acta Hort. 791: 271-274.
48. Palasciano M., **Camposeo S.**, Ferrara G. Godini A., 2008. *Pollen production by popular olive cultivars* Acta Hort. 791: 482-492.
49. Godini A., Palasciano M., **Camposeo S.**, Pacifico A., 2008. *A nine-year study on the performance of twelve cherry rootstocks under non-irrigated conditions in Apulia (Southern Italy)*. Acta Hort. 795: 191-198.
50. Godini A., Palasciano M., Ferrara G., **Camposeo S.**, Pacifico A., 2008. *On the advancement of bud break and fruit ripening induced by Hydrogen Cyanamide (Dormex®) in sweet cherry: a three-year study*. Acta Hort. 795: 469-477.
51. Godini A., **Camposeo S.**, Ferrara G., Palasciano M., 2009. *Studio sul comportamento biologico dell'Amgdalus webbii SPACH in Puglia*. Ital. J. Agron. 4(4 suppl.): 345-348.
52. Palasciano M., Ferrara G., **Camposeo S.**, Laghezza L., 2009. *Indagine su esemplari di Prunus mahaleb L. in Puglia*. Ital. J. Agron. 4(4 suppl.): 705-708.
53. Massai R., Berra L., Pellegrino S., Carli C., Missere D., Pirazzini P., Foschi R., Bassi D., Rizzo M., Lugli S., Foschi S., Mezzetti B., Capocasa F., Murri G., Borraccini G., Silvestri Q., Massai R., Iacona C., Viti R., Conte L., Sartori A., Terlizzi M., Godini A., Palasciano M., Ferrara G., **Camposeo S.**, Logoluso V., Pennone F., Carbone A., Scarpato L., Mennone, C., Silletti A., Troiano M., Zicca F., Valentino A., Sottile F., Girenti V., 2010. *Variability of apricot cultivars traits inside the 'List of recommended fruits varieties' project*. Acta Hort. 862: 129-136.
54. **Camposeo S.**, Godini A., 2010. *Preliminary observations about the performance of 13 varieties according to the super high density oliveculture training system in Apulia (southern Italy)*. Adv. Hort. Science 24(1): 16-20.
55. **Camposeo S.**, Ferrara G., Palasciano M., Godini A., 2012. *About the biological behaviour of cv. Coratina*. Acta Hort. 949: 129-133.
56. Ferrara G., **Camposeo S.**, Palasciano M. Godini A., 2012. *Comparison between two pollen quality evaluation methods and germination in olive (Olea europaea L.)*. Acta Hort. 949: 227-229.
57. Caruso T., Campisi G., Marra F.P., **Camposeo S.**, Vivaldi G.A., Proietti P., Nasini L., 2014. *Growth and yields of the cultivar Arbequina in high density planting systems in three different olive growing areas in Italy*. Acta Hort. 1057: 341-348.
58. Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, Mastro M.A., Lacolla G., Lonigro A., Rubino P., 2015. *Effect of irrigation with different municipal wastewaters on ripening. Indexes and chemical components of nectarine fruits*. Acta Hort. 1084, 401-407.
59. Di Rienzo V., Montemurro C., Strippoli G., Fanelli V., De Giovanni C., Antonacci D., Vivaldi G.A., Pellegrini G., Blanco A., Camposeo, S., Miazzi, M. 2015. *Ecophysiological response to water stress and regulation of gene expression for a 9-cis-epoxycarotenoid dioxygenase in Vitis vinifera L. 'Italia'*. Acta Hort. 1082: 285-292.
60. Bedbabis S., Ben Rouina B., **Camposeo S.**, Clodoveo M.L., 2015. *Effect of seasonal climatic variations on the composition and quality of "Chemlali" virgin olive oil*. African J. Agric. Res. 10: 4424-4431. doi: 10.5897/AJAR14.9162.

61. Pellegrini G., La Sala P., **Camposeo S.**, Contò F., 2017. *Economic sustainability of the oil high and super-high density cropping systems in Italy*. Global Business and Economics Review. 19: 553-569. doi: 10.1504/GBER.2017.10004431
62. Vivaldi G.A., Quartararo A., **Camposeo S.**, Belloni P., Volo P., Caruso T., 2017. *Genetic diversity of early ripening breba accessions (Ficus carica L.) found in the "Pomona" Apulian collection*. Acta Hort. 1173: 121-126
63. **Camposeo S.**, Vivaldi G.A., 2018. *Yield, harvesting efficiency and oil chemical quality of cultivars Arbequina and Arbosana harvested by straddle machine in two Apulian growing areas*. Acta Hort. 1199: 397-402
64. Leogrande R., Stellacci A.M., Campi P., Vitti C., Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, 2019. *Heavy metal concentrations in a soil irrigated with treated municipal wastewater: use of mixed models to analyze the effect over time*. International Journal of Environmental Sciences and Natural Resources 22, 556100. doi: 10.19080/IJESNR.2019.22.556100
65. Intriago Zambrano J.C., Lopez-Galvez F., Allende A., Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, Nicolas E., Alarcon J.J., Pedrero F., 2021. *Health risk assessment on a low-cost eater desalination and sensor technology compact module-DESERT*. Acta Hort. 1311: 477-484. doi: 10.17660/ActaHortic.2021.1311.61
66. Fracchiolla M., Cazzato E., Lasorella C., **Camposeo S.**, Popolizio S., 2021. *Mulching with almond hull and olive leaves for weed control in fennel (Foeniculum vulgare Mill.) cultivation and flower beds*. Italus Hortus 28: 59-68. doi: 10.26353/j.itahort/2021.3.5968
67. **Camposeo S.**, Maldera F., Crupi P., Corbo F., Clodoveo M.L., 2023, *Exploration and exploitation of the functional characteristics of the cv. Filippo Cea Apulian almond*. Acta Hort., in stampa

CAPITOLI DI LIBRO INTERNAZIONALE /SCOPUS Book Chapters

68. Boskou D., **Camposeo S.**, Clodoveo M.L., 2015. *Table Olives as Sources of Bioactive Compounds*. In: Olives and Olive Oil Bioactive Constituents, Boskou D. (Ed.), AOCS Press, Urbana, IL – USA. pp. 217-260. ISBN: 978-1-630670-41-2.
69. Clodoveo M.L., **Camposeo S.**, Amirante R., Dugo G., Cicero N., Boskou D., 2015. *Research and Innovative Approaches to Obtain Virgin Olive Oils with a Higher Level of Bioactive Constituents*. In: Olives and Olive Oil Bioactive Constituents, Boskou D. (Ed.), AOCS Press, Urbana, IL – USA. pp 179-216. ISBN: 978-1-630670-41-2.
70. **Camposeo S.**, Gómez J.A., 2023. *Soil management*. In: The Olive. Botany and production, Fabbri A., Baldoni L., Caruso T., Famiani F. (Eds.), CABI, Wallingford, U.K. pp 325-349. ISBN: 978-1-789247-33-6. DOI: 10.1079/9781789247350.0000

ARTICOLI SU RIVISTE INTERNAZIONALI E NAZIONALI CON REFEREE

71. Palasciano M., **Camposeo S.**, Godini A., 2005. *Stomatal size and frequency in wild and cultivated almonds*. Opt. Méd. 63: 305-310.

72. Godini A., Palasciano M., Ferrara G., **Camposeo S.**, 2006. *Prime osservazioni sul comportamento agronomico di cultivar di olivo allevate con il modello superintensivo*. Riv. Frutt. 68(3): 40-44.
73. Palasciano M., **Camposeo S.**, Ferrara G., Gallotta A., Godini A., 2008. *Dodici anni di osservazioni sul comportamento di dodici portinnesti per il ciliegio dolce allevati in asciutto in Puglia*. Riv. Frutt. 70(3): 44-50.
74. **Camposeo S.**, Godini A., 2010. Olive da mensa 'dolci' di Puglia. Italus Hortus 17(2): 41-42.
75. **Camposeo S.**, Bellomo F., Godini A., 2010. *Aspetti quanti-qualitativi della raccolta meccanica in un giovane oliveto superintensivo*. Riv. Frutt. 72(6): 76-78.
76. **Camposeo S.**, Vivaldi G.A., Gallotta A., Barbieri N., Godini A., 2010. *Valutazione chimica e sensoriale degli oli di alcune cv di olivo allevate in Puglia col modello superintensivo*. Riv. Frutt. 72(6): 80-83.
77. Caruso T., Campisi G., Marra F.P., **Camposeo S.**, Vivaldi G.A., Proietti P., Nasini L., 2012. *Comportamento agronomico di impianti superintensivi in tre aree olivicole italiane*. Riv. Frutt. 74(9): 60-65.
78. Strippoli G., Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, Contò F., 2013. *Sprouts seasonal elongation of two olive cultivars in a high-density orchard*. Agric. Sci. 4(8): 376-381. doi: 10.4236/as.2013.48054
79. Vivaldi G.A., Strippoli G., **Camposeo S.**, 2013. *Ecophysiological response to irrigation of two olive cultivars grown in a high-density orchard*. Agric. Sci. 4(8A): 16-20. doi: 10.4236/as.2013.48A003
80. Maldera F., Intrigliolo D.S., Visconti F., Pérez-Ortola M., Camposeo S., Ramirez-Cuesta J., 2023. Valutare la carbon footprint di un mandorleto con uno strumento Gis. Frutticoltura, 8: 24-27.

ATTI DI CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

81. **Camposeo S.**, Mariani R., Palasciano M., Godini A., 2003. *Risposta all'inverno mite 2002-03 di 58 cultivar di pesco nella Puglia centrale*. Atti del IV Convegno Nazionale sulla Peschicoltura Meridionale. 11-12 settembre 2003, Campobello di Licata (AG) e Agrigento: 209-211.
82. Godini A., **Camposeo S.**, Ferrara G., Giorgio V., Palasciano M., 2006. *L'olivicoltura superintensiva come ultima innovazione: gli aspetti agronomici*. Atti del Convegno Nazionale su Maturazione e Raccolta delle Olive: strategie e tecnologie per aumentare la competitività in olivicoltura. 1 aprile 2006, Alanno (PE): 119-123.
83. **Camposeo S.**, Giorgio V., 2006. *Rese e danni da raccolta meccanica di un oliveto superintensivo*. Atti del Convegno Nazionale su Maturazione e Raccolta delle Olive: strategie e tecnologie per aumentare la competitività in olivicoltura. 1 aprile 2006, Alanno (PE): 131-135.
84. **Camposeo S.**, Cantore A., Barbieri N., Godini A., 2006. *Caratteristiche analitiche ed organolettiche dell'olio della cultivar Arbequina coltivata in Puglia*. Atti del Convegno Nazionale su Maturazione e Raccolta delle Olive: strategie e tecnologie per aumentare la competitività in olivicoltura. 1 aprile 2006, Alanno (PE): 195-199.
85. Giorgio V., Gallotta A., **Camposeo S.**, Roncasaglia R., Dradi G., 2006. *Advances in improving micropropagation of olive (Olea europaea var. sativa L.): preliminary results on 18 varieties belonging to Italian*

23 gennaio 2024

and Spanish germplasm. Atti del 2nd International Seminar on Biotechnology and Quality of Olive Tree Products around the Mediterranean Basin. 5-10 novembre 2006, Marsala-Mazara del Vallo (TP). Vol. I: 441-444.

86. **Camposeo S.**, Godini A., 2007. *Sull'autocompatibilità della cultivar di olivo Coratina*. VIII Giornate Scientifiche SOI. 8-12 maggio 2007, Sassari. Italus Hortus 14(2): 80-81.

87. Ferrara G., **Camposeo S.**, Godini A., 2007. *Sulla produzione del polline del pesco*. VIII Giornate Scientifiche SOI. 8-12 maggio 2007, Sassari. Italus Hortus 14(2): 86-87.

88. Palasciano M., Losciale P., **Camposeo S.**, Godini A., 2007. *Epoca di raccolta e qualità dei frutti delle cultivar di pesco [Prunus persica (L.) Batsch] 'Crimson Lady' e 'Royal Glory'*. Atti del V Convegno Nazionale sulla Peschicoltura Meridionale. 29-30 settembre 2005, Locorotondo (BA): 183-191.

89. Ferrara G., Pacifico A., **Camposeo S.**, Palasciano M., Godini A., 2008. *Applicazione di fitoregolatori su uva da tavola per la raccolta meccanica*. 2° Convegno Nazionale di Viticoltura. 14-19 luglio 2008, Marsala (TP): 32.

90. Palasciano M., **Camposeo S.**, Ferrara G., Godini A., 2009. *Possibili relazioni tra mancato soddisfacimento del fabbisogno in freddo, allegagione, e produzione di una vasta popolazione di nuove cultivar di pesco in Puglia*. Atti del VI Convegno Nazionale sulla Peschicoltura Meridionale. 6-7 marzo 2008, Caserta: 231-234.

91. **Camposeo S.**, Godini A., 2010. *Olive da mensa 'dolci' di Puglia*. IX Giornate Scientifiche SOI. 10-12 marzo 2010, Firenze. Italus Hortus 17(2): 41-42. ISSN: 1127-34969

92. **Camposeo S.**, Vivaldi G.A., Godini A., 2010. *Un biennio di gestione del suolo in un impianto di olivo superintensivo*. IX Giornate Scientifiche SOI. 10-12 marzo 2010, Firenze. Italus Hortus 17(2): 43. ISSN: 1127-34969

93. Bellomo F., P. D'Antonio, **Camposeo S.**, 2011. *Meccanizzazione e costi della raccolta meccanica dell'oliveto superintensivo*. I Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio. 1-2 ottobre 2009, Portici (NA). Acta Italus Hortus 1: 224-227. ISSN: 1127-3496 ISBN: 978-88-905628-0-8

94. Palasciano M., Gaeta L., Gallotta A., Ferrara G., **Camposeo S.**, Godini A., 2011. *Studio decennale sul comportamento agronomico dei portinnesti Gisela 5 e Gisela 6 allevati in Puglia*. Atti del Convegno Nazionale del Ciliegio. 8-10 giugno 2011, Vignola (MO): 14-15.

95. Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, 2012. *Caratterizzazione primaria e secondaria di una accessione di olivo a frutti bianchi rinvenuta nel sub-appennino dauno ai fini della sua valorizzazione agronomica*. Atti IX Convegno Nazionale Biodiversità. 5-7 settembre 2012, Bari: vol. I, 45-51. ISBN: 2-85352-497-3 SET 2-85352-496-5

96. **Camposeo S.**, Strippoli G., Vivaldi G.A., 2013. *Dinamica di ramificazione e di fruttificazione in cultivar di olivo diversamente propagate: un approccio architetturale*. II Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio. 21-23 settembre 2011, Perugia. Acta Italus Hortus 10: 55-57. ISBN: 978-88-905628-8-4

97. Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, 2013. *Risposta ecofisiologica all'irrigazione di due cultivar di olivo allevate in un giovane impianto superintensivo*. II Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio. 21-23 settembre 2011, Perugia. Acta Italus Hortus 10: 146-148. ISBN: 978-88-905628-8-4

98. **Camposeo S.**, Vivaldi G.A., Palasciano M., Godini A., Proietti P., Farinelli D., Tombesi S., Tombesi A., Nasini L., Sansone C., Campisi G., Marra F.P., Caruso T., Mafrica R., Agosteo G.E., Di Vaio C., 2013. *Efficienza*

23 gennaio 2024

produttiva, dinamica di maturazione e qualità dell'olio della cultivar Arbequina in cinque diversi distretti olivicoli italiani. II Convegno Nazionale dell'Olio e dell'Olio. 21-23 settembre 2011, Perugia. Acta Italus Hortus 10: 17-20. ISBN: 978-88-905628-8-4

99. Strippoli G., Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, 2013. *Dinamiche di crescita dei germogli in cultivar di olivo diversamente propagate*. X Giornate Scientifiche SOI. 25-27 giugno 2013, Padova. Acta Italus Hortus 12: 37-38. ISBN: 978-88-905628-3-9

100. Vivaldi G.A., Strippoli G., Stellacci A.M., Mastro M.A., **Camposeo S.**, 2014. *Impianti ad alta densità: valutazione a medio termine e modellizzazione in Puglia*. III Convegno Nazionale dell'Olio e dell'Olio. 26-28 novembre 2014, Bari. Acta Italus Hortus 14: 15. ISBN: 978-88-940276-1-7

101. Strippoli G., Vivaldi G.A., Pellegrini G., **Camposeo S.**, 2014. *Variazioni ecofisiologiche stagionali di cinque cultivar di olivo in impianti ad alta densità*. III Convegno Nazionale dell'Olio e dell'Olio. 26-28 novembre 2014, Bari. Acta Italus Hortus 14: 16. ISBN: 978-88-940276-1-7

102. Pascuzzi S., Clodoveo M.L., Strippoli G., Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, 2014. *Trasmissione di vibrazioni generate da scuotitori negli olivi monumentali* III Convegno Nazionale dell'Olio e dell'Olio. 26-28 novembre 2014, Bari. Acta Italus Hortus 14: 24. ISBN: 978-88-940276-1-7

103. Contò F., Pellegrini G., **Camposeo S.**, 2014. *Allungamento della shelf life e sostenibilità nell'olio extra vergine d'oliva*. III Convegno Nazionale dell'Olio e dell'Olio. 26-28 novembre 2014, Bari. Acta Italus Hortus 14: 65. ISBN: 978-88-940276-1-7

104. Contò F., Pellegrini G., Faccilongo N., **Camposeo S.**, 2014. *Sostenibilità economica di sistemi colturali olivicoli in Puglia*. III Convegno Nazionale dell'Olio e dell'Olio. 26-28 novembre 2014, Bari. Acta Italus Hortus 14: 68. ISBN: 978-88-940276-1-7

105. Vivaldi G.A., Strippoli G., **Camposeo S.**, 2016. *Riutilizzo di acque reflue urbane affinate su nettarine: effetti sulle produzioni e su alcuni parametri chimici del suolo*. XI Giornate Scientifiche SOI. 14-16 settembre 2016, Padova. Acta Italus Hortus 20: 66. ISBN: 978-88-905628-3-9

106. **Camposeo S.**, 2016. *L'olivo ossia della multifunzione*. XI Giornate Scientifiche SOI. 14-16 settembre 2016, Padova. Acta Italus Hortus 20: 99. ISBN: 978-88-905628-3-9

107. Squeo G., Silletti R., Nasti R., Summo C., Paradiso V.M., Pasqualone A., Gomes T., **Camposeo S.**, Caponio F., 2016. *Influenza dell'uso di coadiuvanti nella lavorazione di olive di cultivar Coratina*. 12° Congresso Italiano di Scienze e Tecnologie degli Alimenti. 3-4 maggio 2015, Rho (MI). In: Ricerca e Innovazione nell'Industria Alimentare (a cura di S. Porretta), volume XII: 28-32. ISBN: 978-88-96027-29-5

108. Vivaldi G.A., Pedrero Salcedo F., Fera F., **Camposeo S.**, 2018. *Sistemi compatti a basso costo per la desalinizzazione ed il monitoraggio delle acque reflue urbane. Il progetto DESERT*. Atti del Convegno "Recupero e riuso delle acque reflue tra opportunità e criticità per una gestione sostenibile dell'acqua". 26 ottobre 2017, CHIEAM Bari. 149-160. ISBN: 978-2-85352-585-5

109. Pascuzzi S., **Camposeo S.**, 2018. *La meccanizzazione in mandorlicoltura*. Giornate Tecniche Nazionali sul Mandorlo SOI. 7-8 settembre 2018, Andria (BT). 24-27

23 gennaio 2024

110. Maldera F., Vivaldi G.A., Pedrero Salcedo F., **Camposeo S.**, 2018. *Comportamento agronomico di due cultivar di mandorlo (Tuono e Soleta) allevate in impianti superintensivi in Puglia*. XII Giornate Scientifiche SOI. 19-22 giugno 2018, Bologna. Acta Italus Hortus 23: 33. ISBN: 978-88-940276-8-6

111. Costanza L., Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, 2022. *Nuove cultivar a medio-bassa vigoria per l'intensificazione sostenibile in olivicoltura*. V Convegno nazionale dell'Olio e dell'Olio. 16-18 ottobre 2022, Alghero (SS). 42.

CAPITOLI DI LIBRO NAZIONALE

112. **Camposeo S.**, 2013. *Olivi e olio in Puglia attraverso i secoli: diffusione, tecniche colturali ed estrattive*. In: De bono oleo claro de olivo extracto, Violante F. (Ed.), Caratterimobili, Bari – Italia. pp. 70-90. ISBN: 978-88-96989-51-7

113. **Camposeo S.**, 2014. *Sistemi colturali arborei*. In: Sistemi colturali olivicoli, Bellomo F. e D'Antonio P. (Eds.), Aracne, Roma – Italia. pp. 11-15. ISBN: 978-88-548-7441-1

114. **Camposeo S.**, 2014. *Sistemi colturali olivicoli*. In: Sistemi colturali olivicoli, Bellomo F. e D'Antonio P. (Eds.), Aracne, Roma – Italia. pp. 17-16. ISBN: 978-88-548-7441-1

115. Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, 2015. *Effetti su colture arboree da frutto*. In: Linee guida per il riuso irriguo delle acque reflue depurate, Rubino P. Lonigro A. (Eds.), Edizioni di Pagina, Bari – Italia. pp. 221-231. ISBN: 978-88-7470-405-7

116. **Camposeo S.**, 2015. *Programmazione irrigua dell'olivo con il metodo della riflessometria a dominio temporale (TDR)*. In: L'acqua in agricoltura, Mastrorilli M. (Ed.), Edagricole, Bologna – Italia. Scheda pp. 289-290. ISBN: 978-88-506-5444-4

117. **Camposeo S.**, 2015. *Programmazione irrigua del mandorlo con il metodo della evapotraspirometrico*. In: L'acqua in agricoltura, Mastrorilli M. (Ed.), Edagricole, Bologna – Italia. Scheda pp. 305-306. ISBN: 978-88-506-5444-4

118. Cantore V., **Camposeo S.**, 2015. *Irrigazione e qualità della produzione agraria*. In: L'acqua in agricoltura, Mastrorilli M. (Ed.), Edagricole, Bologna – Italia. Scheda pp. 308-309. ISBN: 978-88-506-5444-4

119. Vivaldi G.A., Stellacci A.M., **Camposeo S.**, 2015. *Riuso di reflui urbani depurati in agricoltura: aspetti nutrizionali*. In: L'acqua in agricoltura, Mastrorilli M. (Ed.), Edagricole, Bologna – Italia. pp. Scheda 342-343. ISBN: 978-88-506-5444-4

120. **Camposeo S.**, 2021. *Da olio 'lampante' a olio 'fino': aspetti e percorsi agronomici dell'olivicoltura e della produzione olearia in Puglia dall'XI al XXI secolo*. In: Luce e olio tra antico e moderno, Fioriello C.S. (Ed.), Edipuglia, Bari – Italia. pp. 163-170. ISBN: 978-88-7228-975-4

121. **Camposeo S.**, 2022. *Olivo e olio in Puglia prima e dopo Ravanas*. In: Atti e Relazioni dell'Accademia Pugliese delle Scienze, Bari. vol. 57. pp. 21-34. ISSN: 2704-7512 ISBN: 978-88-9459-02-4

23 gennaio 2024

122. **Camposeo S.**, 2022. *Innovare in olivicoltura: istruzioni per l'uso*. In: Storia e innovazione nella filiera olivicolo-olearia 'Ole@Summer School, Camposeo S., Cannito C., Fioriello C.S. (Eds.), Quorum Edizioni, Bari. pp. 78-87. ISBN: 978-88-99224-96-7

ARTICOLI DIVULGATIVI

123. Godini A., **Camposeo S.**, Scavo V., 2006. *Gli aspetti agronomici dell'olivicoltura superintensiva*. Inf. Agr. 1: 65-67.

124. **Camposeo S.**, Cantore A., Barbieri N., Godini A., 2006. *'Arbequina' e 'Arbosana' alla prova della qualità*. Olivo&Olio 11-12: 12-14.

125. **Camposeo S.**, Godini A., 2009. *Le varietà di olivo per impianti superintensivi*. Inf. Agr. 26: 40-44.

126. **Camposeo S.**, Caruso T., Rossi D., 2011. *El cultivo superintensivo en Italia*. Olint 21: 26-29.

127. Proietti P., **Camposeo S.**, Nasini L., Caruso T., 2012. *Così l'ambiente influenza la tipologia di impianto*. Olivo&Olio 2: 49-53.

128. **Camposeo S.**, Vivaldi G.A., 2013. *Riuso della sansa esausta nella pacciamatura di file*. Olivo&Olio 2: 42-44.

129. **Camposeo S.**, 2013. *Olivicoltura ad alta densità*. Olivo&Olio 5: 52-55.

130. **Camposeo S.**, 2013. *Raccolta in continuo quando i tempi sono maturi*. Olivo&Olio 10: 24-29.

131. **Camposeo S.**, 2013. *Tecniche colturali e analisi di bilancio*. Inf. Agr. 2: 51.

132. **Camposeo S.**, 2014. *Criteri di potatura per l'olivicoltura ad alta densità*. Inf. Agr. 44: 52-55.

133. **Camposeo S.**, 2014. *Manuale o meccanica dipende dalla varietà*. Olivo&Olio 3: 40-42.

134. **Camposeo S.**, Pascuzzi S., 2014. *Intensificazione sostenibile l'obiettivo da perseguire*. Olivo&Olio 7/8: 44-46.

135. Rugini E., **Camposeo S.**, 2015. *Chi ha paura di una olivicoltura moderna*. OlivoOfficina Almanacco 3: 46-54. ISBN: 978-88-940201-6-8

136. **Camposeo S.**, Rugini E., 2015. *All'Italia serve una olivicoltura moderna*. Inf. Agr. 9: 62-64.

137. **Camposeo S.**, 2015. *Oliveto ad alta densità e qualità della raccolta in continuo*. Inf. Agr. 23: 41-44.

138. **Camposeo S.**, 2015. *Oliveti tradizionali, potature ordinarie e straordinarie*. Inf. Agr. 47: 60-63.

139. **Camposeo S.**, 2015. *Di riforma e agevolata e si può estrarre l'extra*. Olivo&Olio 2: 26-28.

140. **Camposeo S.**, Clodoveo M.L., 2015. *La qualità dell'olio ha origine in campo*. Olivo&Olio 3: 40-41.

23 gennaio 2024

141. **Camposeo S.**, 2015. *Xylella, come ostacolare il ceppo salentino*. Olivo&Olio 5: 26-28.
142. **Camposeo S.**, 2015. *Raccolta, resa superiore con la scavallatrice*. Olivo&Olio 6: 44-48.
143. **Camposeo S.**, Clodoveo M.L., 2016. *Costruire il claim salutistico di un olio*. OlioOfficina Almanacco, 4: 72-77. ISBN: 978-88-940201-7-5
144. **Camposeo S.**, 2016. *Raccolta meccanica in continuo in oliveti ad alta densità*. Frutticoltura 12: 56-57.
145. **Camposeo S.**, 2016. *La sfida della meccanizzazione per tagliare i costi di produzione*. Terra e Vita 23: 48-50.
146. **Camposeo S.**, 2016. *Piano olivicolo nel nome della competitività*. Terra e Vita 28: 1
147. **Camposeo S.**, 2016. *L'olivicoltura è economia, ambiente e paesaggio*. Terra e Vita 38: 34-36.
148. **Camposeo S.**, 2016. *Nel superintensivo la varietà fa la differenza*. Olivo&Olio 1: 24-25.
149. Vivaldi G.A., **Camposeo S.**, 2016. *Irrigare l'olivo pensando all'ambiente*. Olivo&Olio 2: 42-43.
150. **Camposeo S.**, 2016. *Su oliveti superintensivi vince la scavallatrice*. Olivo&Olio 3: 54-56.
151. **Camposeo S.**, 2016. *L'olivicoltura si interroga sul temibile batterio*. Olivo&Olio 4: 4-6.
152. **Camposeo S.**, 2016. *Come ottenere piante a misura di macchina*. Olivo&Olio 4: 40-42.
153. **Camposeo S.**, 2017. *Gestione razionale dell'oliveto con la potatura integrata*. Inf. Agr. 1: 47-50.
154. **Camposeo S.**, 2017. *Una olivicoltura razionale in areali infetti da Xylella*. Inf. Agr. 13: 47-49.
155. **Camposeo S.**, 2017. *Potare gli oliveti ad altissima densità*. Olivo&Olio 2: 34-36.
156. **Camposeo S.**, 2017. *Utilizzo delle scavallatrici per l'altissima densità*. Olivo&Olio 3: 48-50.
157. **Camposeo S.**, 2017. *Nuevas variedades de olivo*. Olint 31: 16.
158. **Camposeo S.**, 2018. *La botanica dall'olivo*. OlioOfficina Almanacco, 6: 59-63. ISBN: 978-88-94887-13-6
159. **Camposeo S.**, 2018. *Gelate tardive, la Puglia tra le regioni più colpite*. Olivo News, 2: 4.
160. **Camposeo S.**, 2018. *Sostenibilità agronomica ed ambientale del sistema colturale superintensivo*. Olint Italia, 1: 26-34.
161. **Camposeo S.**, 2018. *Contro Xylella olivicoltori lasciati soli*. Olivo News, 4: 6.
162. **Camposeo S.**, 2019. *L'opera dell'agronomo Ravanas, innovatore dell'ottocento nel settore oleario*. Georgofili INFO 25/06/19
163. **Camposeo S.**, 2019. *Un albero di nome olivo*. OOF International Magazine, 8: 24-29.

23 gennaio 2024

164. **Camposeo S.**, 2019. *Lecciana, nuova varietà per oliveti superintensivi*. *Olivo&Olio* 2: 20-22.
165. **Camposeo S.**, 2020. *Altissima densità o altissima sostenibilità?* *Olivo&Olio* 1: 50-53.
166. **Camposeo S.**, 2020. *Prospettive dell'olivicultura in areali infetti. Un nuovo modello per la filiera olivicola-olearia*. In: Xylella. *Scienza Verità Informazione*, a cura di M. Miraglia. 66-69.
167. **Camposeo S.**, 2020. *Impiego di biostimolanti non microbici su olivo e actinidia*. *Agriscilia* 5: 42-45.
168. **Camposeo S.**, 2021. *Micropropagazione: effetto sulla dinamica di ramificazione e di fruttificazione*. *Olivo&Olio* 1: 46.
169. **Camposeo S.**, 2021. *Pacciamatura con sansa per un'olivicultura sostenibile*. *Olivo&Olio* 4: 18-20.
170. **Camposeo S.**, 2021. *Olivicoltura da mensa e terroir: vera frutticoltura*. *Fruit Journal* 5: 8-13.
171. **Camposeo S.**, 2022. *Innovacio y sostenibilidad en olivicultura, las claves del éxito*. *Mercacei Magazine* 110: 122-126. ISSN 1134-7104
172. **Camposeo S.**, 2022. *Quale Puglia olivicola per il futuro*. *Almanacco di Olioofficina*, 9: 26-31. ISBN: 978-88-94887-34-1
173. **Camposeo S.**, 2022. *Olidia: la nueva variedad para la olivicultura supersostenible*. *Mercacei Magazine* 113: 108-111. ISSN 1134-7104
174. **Camposeo S.**, 2022. *La innovaciòn sostenible en olivicultura*. *Mercacei, Especial Dia Mundial del Olivo*: 96-97. ISSN 1134-525X
175. **Camposeo S.**, 2022. *Coriana: la nueva variedad para la olivicultura supersostenible*. *Olint*, 39: 7-9.

MONOGRAFIE

176. Addante R., Bazzoni A., Calderaro M., **Camposeo S.**, Çacalli D., Cardone A., De Bellis L., Digiaro M., Ferrara G., Gallotta A., Giorgio V., Godini A., Guri S., Kullaj E., Lagravinese G., Noviello N., Nuzzaci G., Palasciano M., Palmisano F., Savino V., Thomai F., 2008. *Schede descrittive di cultivar di Olivo e Drupacee*. Progetto Integrato per la Valorizzazione delle Produzioni Tipiche Locali (PRINT). Grafica Meridionale, Locorotondo. Vol. 3: 2-64.
177. Guario A., Incampo P., Trisolini N.O., **Camposeo S.**, Lopriore G., Catalano L., 2012. *Disciplinare di Gestione Ecosostenibile dell'Olivo per le Province di Bari e di Barletta-Andria-Trani*. Assoproli Bari, 61 pp.
178. **Camposeo S.**, 2015. *Disciplinare di Produzione Ecosostenibile dell'Olivo in Terra di Bari*. Seconda edizione. Assoproli Bari, 50 pp.