

Riferimenti bibliografici

- AA.VV. (2008), *Il riso*, Collana Coltura&Cultura, Ed. Script, Bologna.
- AA.VV. (2012), *L'innovazione nelle imprese agricole – Usi nuovi della conoscenza*, edita da Veneto Agricoltura, Settore Ricerca Agraria.
- AA.VV. (2017), *Progetto LIFE HELPSOIL – L'esperienza delle venti aziende di progetto*, edita da Veneto Agricoltura, Settore Ricerca Agraria.
- Accademia dei georgofili (anni vari), *Atti dei Georgofili*, <http://www.georgofili.net>.
- Adamo M., Aimone S. e Cavaletto S. (2012), “La riforma del primo pilastro della Pac: i possibili effetti in Piemonte”, *Agriregionieuropa*, anno 8 n°29, <https://agrireregionieuropa.univpm.it>.
- Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione nel Settore Agricolo-Forestale (2006), *Guida per la valorizzazione dei prodotti agroalimentari tipici. Concetti, metodi e strumenti, Manuale ARSIA*, Firenze.
- Agrisole (anni vari), <http://www.agrisole.ilsole24ore.com>.
- Agromagazine (anni vari), <http://www.agromagazine.it>.
- Agronotizie (anni vari), <https://agronotizie.imagelinenetwork.com>.
- Aguglia L., Henke R., Salvioni C. (a cura di) (2009) *Agricoltura multifunzionale. Comportamenti e strategie imprenditoriali alla ricerca della diversificazione*, INEA, Roma.
- Aguglia L. (2009), “La filiera corta: una opportunità per agricoltori e consumatori”, *Agriregionieuropa*, anno 5 n.17, <https://agrireregionieuropa.univpm.it>.
- Aimone S., Adamo M., Cavaletto S. e Alliani N. (2014), “L'analisi di contesto primo passo decisivo per la redazione del nuovo PSR 2014-2020”, *Quaderni della Regione Piemonte - Collana Agricoltura*, n.83, pp. 14-18.

- Aimone S., Cagliari R., Cominotti C. (2005) *Filiere e politiche agroindustriali in Piemonte*, IRES, Contributi di ricerca n. 192/2005.
- Aimone S., Cassibba L., Cagliari R., Milanetto L. e Novelli S. (a cura di) (2006), *Multifunzionalità dell'azienda agricola*, IRES Piemonte, Torino.
- Aimone S. e Cassibba L. (2008), *Scenari agroalimentari e rurali: tra turbolenze e nuove sfide*, IRES Piemonte, Torino.
- Albani C., Ascione E., Henke R., Li Vecchi D., Pesce A., Pierangeli F. e Pierri F. (a cura di) (2013), *I giovani e il ricambio generazionale nell'agricoltura italiana*, INEA, Roma.
- Alfano F. e Cersosimo D. (2009), *Imprese agricole e sviluppo locale. Un percorso di analisi territoriale*, Edizioni Tellus, Roma.
- Andreotti L. e Panozzo M. (2017), "Gli agricoltori italiani bocciano la PAC senza mezze misure", *L'Informatore Agrario*, n. 10, pp 10-11.
- Arzeni A., Esposti R. e Sotte F. (a cura di) (2003), *Politiche di sviluppo rurale tra programmazione e valutazione*, Associazione Alessandro Bartola, F. Angeli, Milano.
- Ascione E., Tarangioli S., Zanetti B. (a cura di) (2014), *Nuova imprenditoria per l'agricoltura italiana. Caratteri, dinamiche e strutture aziendali*, INEA, Roma.
- Baici E. e Mainini C. (2014), *La risicoltura dopo la PAC. Nuove opportunità e possibili strategie*, Convegno "Progettiamo insieme il futuro della nostra risicoltura", Centro Ricerche sul Riso, Castello d'Agogna.
- Baldock C., Hart K e Scheele M. (2011), *Public goods and public intervention in agriculture*, EU Publications, <https://publications.europa.eu>.
- Barberis C. (a cura di) (2009), *La rivincita delle campagne. Economie e culture del mondo rurale dalla povertà al benessere*, Donzelli Editore, Roma.
- Barik, T.K., Sahu, B. e Swain, V. (2008), "Nanosilica - from medicine to pest control", *Parasitology Research*, Luglio, pp. 103:253.
- Barilla Center for Food & Nutrition (2011), *Nuovi modelli per un'agricoltura sostenibile*, <http://www.barillacfn.com>.
- Barone V. e Mainini C. (2014) *Credito, investimenti e sostegno pubblico in risicoltura*, Progetto di ricerca FOODlink, Rapporto finale.
- Barone V. e Mainini C. (2014), *Innovare per competere: il ruolo della ricerca in risicoltura*, Progetto di ricerca FOODlink, Rapporto finale.
- Basile E. e Romano D. (a cura di) (2002), *Sviluppo rurale: società, territorio, impresa*, F. Angeli, Milano.

- Becattini G. (a cura di) (1989), *Modelli locali di sviluppo*, il Mulino, Bologna.
- Belletti G. (2010) “Lo sviluppo del turismo nelle aree rurali”, *Agriregionieuropa*, anno 6, vol.20, <https://agrireregionieuropa.univpm.it>.
- Bernardelli M. e Pisoni L. (2013) *Agricoltura in outsourcing. Il futuro dei servizi agromeccanici*, CONFAI Academy Book, <http://www.confaiacademy.com>.
- Bernardelli M. e Pisoni L. (2014), *L'azienda agricola sostenibile. Le sfide della nuova PAC*, CONFAI Academy Book, <http://www.confaiacademy.com>.
- Bertocco M. (2010), *Agricoltura di Precisione. Guida pratica all'introduzione in azienda*, Edizioni L'Informatore Agrario, Verona.
- BIOCORE (2014), *BIOCORE – Biocommodity refinery. Final Report*, <http://www.biocore-europe.org>.
- Bisaria R., Madan M. e Vasudevan P. (1997), “Utilisation of agro-residues as animal feed through bioconversion”, *Bioresource Technology*, vol 59 n.1, pp. 5-8.
- Bogliani G., Calderara M., Riservato L. e Villa M. (2007), *Sperimentazione di tecniche per la conservazione della biodiversità e per il controllo delle zanzare in risaia*, Dipartimento di Biologia Animale - Università degli Studi di Pavia.
- Bogliani G. (a cura di) (2013), *Linee guida per la gestione sostenibile dell'agroecosistema risicolo*, Rapporto finale dell'azione C2.3 del Progetto LIFE+ -ECORICE.
- Bogliani G., Alessandria G. e Della Toffola M. (2014), “Ecosistema risaia”, *Rivista Endeavour*, n. 3, pp. 50-69.
- Borri I., Cagliero R., Trione S. (2006), *La risicoltura in Piemonte. I risultati economici delle aziende RICA nel decennio 1995-2004*, INEA Piemonte.
- Brunori, G e Bartolini F. (2015), I dilemma della bioeconomia: una riflessione sulla *Bioeconomy Strategy* della Commissione Europea, *Agriregionieuropa*, Anno 11, n. 41 pp. 5-9.
- Bunotti L. e Conti L. (2012), “Costruire con la paglia”, *Rivista di Agraria*, n. 138, <http://www.rivistadiagraria.org/>.
- Bureau J.C. e Mahé L.P. (2009), “Cap payments after 2013 and rural public goods”, *Questione Agraria*, 4, pp 29-55.
- Camera di Commercio di Novara (anni vari), *Listino prezzi medi prodotti agricoli*, <http://www.no.camcom.gov.it>

- Camera di Commercio di Pavia e Mortara (anni vari), *Listino prezzi medi prodotti agricoli*, <http://www.paviaprezzi.it>.
- Camera di Commercio di Vercelli (anni vari), *Listino prezzi medi prodotti agricoli*, <http://www.vc.camcom.gov.it>.
- Canali G. (2006), “Impresa e forme di coordinamento in agricoltura: la via maestra per la competitività”, *Agriregionieuropa*, anno 2 n.5, <https://agrire-gionieuropa.univpm.it>.
- Capello R. e Hoffmann A. (a cura di) (1998), *Sviluppo urbano e sviluppo rurale tra globalizzazione e sostenibilità*, F. Angeli, Milano.
- Casa R. (a cura di) (2016), *Agricoltura di precisione. Metodi e tecnologie per migliorare l'efficienza e la sostenibilità dei sistemi colturali*, Edagricole, Verona.
- Casati D. (2013) *Esigenze delle imprese agricole: produrre, innovare, competere*, Quaderni dei Georgofili, <http://www.georgofili.net>.
- Casati D. (2010), *Scenari economici, tendenze evolutive e prospettive dei seminativi*, Quaderni dei Georgofili, <http://www.georgofili.net>.
- Casati D., Banterle A. e Baldi L. (1999), *Il distretto agro-industriale del riso*, F. Angeli, Milano.
- Casini L. (a cura di) (2009) *Guida per la valorizzazione della multifunzionalità dell'agricoltura. Per i cittadini, le imprese, le pubbliche amministrazioni*, Firenze University Press.
- CENSIS (2010), “Le abitudini alimentari degli italiani. L'era del politeismo a tavola”, *Rivista Note & Commenti*, n. 7/8, Roma.
- CENSIS e Confagricoltura (2007), *Visione dei mercati, innovazione e internazionalizzazione nell'impresa agricola che cambia*, Fondazione CENSIS, Roma.
- CENSIS e TUTTOFOOD (2017), *Crescita e qualità della vita: le opportunità della food policy. Sintesi dei principali risultati*, Fondazione CENSIS, Roma.
- Ceriotti L.A. (2015), *Food strategy e multifunzionalità nella filiera corta del riso*, Editore Interlinea, Novara.
- Cersosimo D. (a cura di) (2011), *I consumi alimentari. Evoluzione strutturale, nuove tendenze, risposte alla crisi*, Edizioni Tellus, Roma.
- Cesaretti G.P. e Annunziata A. (a cura di) (2011), *Strategie e strumenti per la valorizzazione sostenibile delle produzioni agroalimentari*, F. Angeli, Milano.

- Cesaretti G.P., Regazzi D. (a cura di) (2007), *Leve strategiche per lo sviluppo dei sistemi territoriali a vocazione agroalimentare*, F. Angeli, Milano.
- Cinotto S. (a cura di) (2002), *Colture e Culture del riso: una prospettiva storica*, Edizioni Mercurio, Vercelli.
- Commissione Europea (2002), *Rice, markets, CMO and medium term forecast*, Commission Staff Working Paper. SEC (2202) 788.
- Commissione Europea (2003a), *La riforma della PAC: prospettiva a lungo termine per un'agricoltura sostenibile*, Bruxelles.
- Commissione Europea (2003b), *Proposta di regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alle indicazioni nutrizionali e sulla salute fornite sui prodotti alimentari*, COM(2003) 424 Bruxelles.
- Commissione Europea (2009), *Migliorare il funzionamento della filiera alimentare in Europa*, COM(2009)591, Bruxelles.
- Commissione Europea (2010a), *Europa 2020. A European strategy for smart, sustainable, and inclusive growth*, COM(2010) 2020 Bruxelles.
- Commissione Europea (2010b), *La PAC verso il 2020: rispondere alle future sfide dell'alimentazione, delle risorse naturali e del territorio*, COM(2010)672, Bruxelles.
- Commissione Europea (2012a), *Politica Agricola Comune. Cinquant'anni di storia*, Bruxelles.
- Commissione Europea (2012b), *Produttività e sostenibilità dell'agricoltura*, COM(2012)79, Bruxelles.
- Commissione Europea (2012c) *Agricultural Knowledge and Innovation Systems in Transition – a reflection paper*, Brussels.
- Commissione Europea (2014a), *La storia di tre generazioni di agricoltori*, Direzione generale dell'Agricoltura e dello sviluppo rurale, Brussels.
- Commissione Europea (2014b), *Piano d'azione per il futuro della produzione biologica nell'Unione europea*, COM(2014)179, Bruxelles.
- Commissione Europea (2015), *Closing the loop - An EU action plan for the Circular Economy*, COM/2015/0614, Bruxelles.
- Commissione Europea (2017a), *Il futuro dell'alimentazione e dell'agricoltura* COM(2017)713, Bruxelles.
- Commissione Europea (2017b), *Modernising and simplifying the CAP. Summary of the results of the public consultation*, DG AGRI, Brussels.
- Commissione Europea (2018), *Food Security, Sustainable Agriculture and Forestry, Marine, Maritime and Inland Water Research and the Bioeco-*

- nomy. Work Programme 2018-2020*, in Programma Horizon 2020, <http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/>.
- Confagricoltura (anni vari), Press room, <http://www.confagricoltura.it>.
- COPA-COGECA (2010a), *La biodiversità in agricoltura*, <http://copa-cogeca.eu>.
- COPA-COGECA (2010b), *La coltivazione di riso nell'UE - Un delicato equilibrio con l'ambiente*, <http://copa-cogeca.eu>.
- COPA-COGECA (2012), *The Common Agricultural Policy after 2013. The reaction of EU Farmers and Agri-Cooperatives to the Commission's Legislative Proposals*, Brussels.
- Cortignani R. e Natali A. (2009), "Politica agricola comunitaria e paesaggio: quali opportunità per la risorsa paesaggio con la riforma dell'Health check?", *Agriregionieuropa*, anno 5 n.19, <https://agrireregionieuropa.univpm.it>.
- COSMOS-RICE (2016), *COSMOS-RICE: colloidal silica medium to obtain safe inert from rice husk, Final Report*, <http://cosmos-rice.csmt.eu>.
- CRA-SCS (2017), *Statistiche sulle sementi certificate*, <http://scs.entecra.it>.
- CREA – MIPAAF (2017), *Il contributo dell'agricoltura biologica per lo sviluppo sostenibile delle aree rurali - Distretti biologici e sviluppo locale*, Programma Rete Rurale Nazionale, <http://www.reterurale.it>.
- CSI Piemonte (2016), *Dati sulla risicoltura piemontese*, estrazione dal Censimento dell'Agricoltura 2010.
- Consorzio Vendita Risone (anni vari), Contratti di coltivazione, <http://www.cvrvercelli.com>.
- D'Antoni S., Battisti C., Cenni M. e Rossi G.L. (a cura di) (2011), *Contributi per la tutela della biodiversità delle zone umide*. Rapporti ISPRA 153/11.
- De Castro P. (2004), *Verso una Nuova Agricoltura Europea*, AGRA Editrice, Roma.
- De Castro P. (2010), *L'agricoltura europea e le nuove sfide globali*, Ed. Donzelli, Roma.
- De Filippis F. (a cura di) (2007), *Oltre il 2013. Il futuro delle politiche dell'Unione europea per l'agricoltura e le aree rurali*, Edizioni Tellus, Roma.
- De Filippis F. (a cura di) (2008), *Prezzi agricoli ed emergenza alimentare. Cause, effetti, implicazioni per le politiche*, Edizioni Tellus, Roma.

- De Filippis F. (a cura di) (2012a), *L'agroalimentare italiano nel commercio mondiale. Specializzazione, competitività e dinamiche*, Edizioni Tellus, Roma.
- De Filippis F. (a cura di) (2012b), *La nuova Pac 2014-2020. Un'analisi delle proposte della Commissione*, Edizioni Tellus, Roma.
- De Filippis F. (a cura di) (2014), *La PAC 2014-2020. Le decisioni dell'UE e le scelte nazionali*, Edizioni Tellus, Roma, 2014.
- De Filippis F. et al. (2003), *La revisione di medio termine della politica agricola europea*, Edizioni Tellus, Roma.
- Del Ciello A. (2006), "L'imprevedibile corsa dei prezzi del mercato risicolo", *L'Informatore Agrario*, Vol. 62, N° 9, pp 40-41.
- De Paulis G. (a cura di) (2015), *Food marketing: web e social. Strategie di business online per avere successo nell'agroalimentare*, F. Angeli, Milano.
- Devenuto L. e Ragazzoni A. (2016), *Da azienda agrozootecnica a smart farm. Le opportunità dei piani di sviluppo rurale regionali (2014-2020)*, Edizioni L'Informatore Agrario, Verona.
- Di Iacovo F. (a cura di) (2008), *Agricoltura sociale: quando le campagne coltivano valori*, F. Angeli, Milano.
- Di Iacovo F., Fonte M. e Galasso A. (2014), *Agricoltura civica e filiera corta. Nuove pratiche, forme d'impresa e relazioni tra produttori e consumatori*, Gruppo 2013 Working Paper n.22.
- Di Leo S. (2014), *Agricoltura familiare tra lavoro e stile di vita, tra produzione e sviluppo*, Rapporti INEA, Roma.
- ECO-PCCM (2007), *ECO-PCCM – Eco-houses based on Eco-friendly Polymer Composite Construction Materials. Final Report*, https://cordis.europa.eu/docs/publications/1263/126376171-6_en.pdf.
- ECORICE (2013), *ECORICE - Le risaie del Vercellese: programma integrato per la riqualificazione ambientale e la gestione sostenibile dell'agroecosistema risicolo. Report conclusivo*, <http://www.ecorice.it>.
- Ente Nazionale Risi (2001), *Indagine integrata sul consumo di riso in Italia*, <http://enterisi.it>.
- Ente Nazionale Risi (2004), *Indagine integrata sul consumo di riso in Italia. Aggiornamento*, <http://enterisi.it>.
- Ente Nazionale Risi (2012), *La storia del riso*, <https://www.enterisi.it>.
- Ente Nazionale Risi (2014), *La risicoltura e la filiera risicola in Italia*, <https://www.enterisi.it>.

- Ente Nazionale Risi (anni vari), *Bilanci di collocamento del riso e risone*, <http://enterisi.it>.
- Ente Nazionale Risi (anni vari), *Database delle superfici coltivate*, <http://enterisi.it>.
- Ente Nazionale Risi (anni vari), *Il risicoltore*, <http://enterisi.it>.
- Ente Nazionale Risi (anni vari), *Relazione annuale*, <http://enterisi.it>
- Ente Nazionale Risi (anni vari), *Riso - Evoluzione di mercato e sue prospettive*, <http://enterisi.it>.
- Esa N.M., Ling T.B. e Peng L.S. (2013) “By-products of Rice Processing: An Overview of Health Benefits and Applications”, *Journal of Rice Research*, 1: 107, doi: 10.4172/jrr.1000107.
- Esposti R. (2005), “Cibo e tecnologie: riuscirà il mondo a sfamare se stesso nel 2020?”, *Agriregionieuropa*, anno 1 n.3, <https://agrireregionieuropa.univpm.it>.
- Esposti R e Sotte F. (a cura di) (2002), *La dimensione rurale dello sviluppo locale*, F. Angeli, Milano
- Esposti R. (a cura di) (2017), “Sessant’anni di Europa guardando al futuro”, *Agriregionieuropa*, anno 13 n. 50, <https://agrireregionieuropa.univpm.it>.
- Esposti R., Lucatelli S., Peta E.A. (2008), *Strategie di innovazione e trend dei consumi in Italia: il caso dell’agroalimentare*, Collana Materiali Uval, n.15.
- EUROSTAT (anni vari), *Agriculture and fishery statistics*, <https://ec.europa.eu/eurostat>.
- Fabris G. (2003), *Il nuovo consumatore: verso il postmoderno*, F. Angeli, Milano.
- FAO & International Telecommunication Union (2017), *E-Agriculture Strategy Guide. A Summary*, <http://www.fao.org>.
- FAO (1999) *Cultivating Our Futures. Multiples functions of Agriculture and Land: an Analysis*, FAO Report, <http://www.fao.org>.
- FAO (2004), Atti della Conferenza “*Rice in Global Markets and Sustainable Production Systems*”, 12-13 febbraio 2004, Roma, <http://www.fao.org>.
- FAO (2009), *The State of Agricultural Commodity Markets – 2009 High food prices and the food crisis – experiences and lessons learned*, Roma.
- FAO (2010), *Bioenergy and Food Security. The Befs Analytical Framework*, Roma.

- FAO (2011), *Save and grow. A policymaker's guide to the sustainable intensification of smallholder crop production*, Roma.
- FAO (2015), *The State of Agricultural Commodity Markets 2015–16. Trade and food security: achieving a better balance between national priorities and the collective good*, Roma.
- FAO (2016), *Save and grow in Practice: Maize, Rice and Wheat. A Guide to Sustainable Cereal Production*, Roma.
- FAO (2017a), *Food and Agriculture. Driving Action Across the 2030 Agenda for Sustainable Development*, Roma.
- FAO (2017b), *The future of food and agriculture*, Roma.
- FAO (2018), *FAOSTAT Database*, <http://www.fao.org/faostat>.
- FAO (anni vari), *Rice market Monitor*, <http://www.fao.org>.
- Ferlaino F., Bagliani M., Crescimanno A. e Nepote D. (a cura di) (2013), *La green economy in Piemonte. Rapporto IRES 2013*, IRES Pubblicazioni, <http://www.ires.piemonte.it>.
- Ferrero A. e Vidotto F. (a cura di) (2004), *Atti della Conferenza “Challenges and opportunities for sustainable rice-based production systems”*, Mercurio Editore, Vercelli.
- Finocchio R. (2008), *Processi di diversificazione multifunzionale nelle imprese agricole marchigiane*, Associazione Alessandro Bartola, PhD Studies Series, vol.3.
- Finotti M, Fossati V e Radino F. (2007), *Il riso. Territorio, cultura, lavoro*, Editrice Diabasis, Reggio Emilia.
- FIPE (2017), *Rapporto Ristorazione 2017*, <https://www.fipe.it>.
- Fondazione Umberto Veronesi (2017), *Il riso. Un cereale da riscoprire*, <http://www.enterisi.it>.
- Forconi V., Mandrone S. e Vicini C. (a cura di) (2010), *Multifunzionalità dell'azienda agricola e sostenibilità ambientale*, ISPRA Rapporti n. 128, Roma.
- Franceschetti G., Pisani E. e Di Napoli R. (a cura di) (2015), *Capitale sociale e sviluppo locale. Dalla teoria alla valutazione empirica in aree rurali in Italia*, INEA, Roma.
- Frascarelli A. (2005), “Cosa succede nelle aziende agricole dopo il disaccoppiamento?”, *Agriregionieuropa*, anno 1 n.0, <https://agrireregionieuropa.univpm.it>.

- Frascarelli A. (2016), “Riso e Pac, una specificità da conoscere e gestire”, *Terra e Vita* n.16/2016.
- Frascarelli A. (2017), “L’evoluzione della PAC e le imprese agricole: sessant’anni di adattamento”, *Agriregionieuropa*, anno 13, n°50, <https://agrireregionieuropa.univpm.it>.
- Frascarelli A. (2018), *L’impatto economico dell’agricoltura di precisione*, Convegno “Ricerca e Open Data; L’agricoltura di precisione per tutti”, CNR, 28 maggio, Roma.
- Fratto F., Galasso A. e Selmi U. (a cura di) (2017), *Multifunzionalità agricola e agriturismo. Scenario e prospettive*. Rapporto ISMEA, Roma.
- Friedman M. (2013), “Rice Brans, Rice Bran Oils, and Rice Hulls: Composition, Food and Industrial Uses, and Bioactivities in Humans, Animals, and Cells”, *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, volume 61 n.45, pp. 10626–10641.
- Friedrich T. e Gustafson D. (2007), *Conservation agriculture: synergies of resource-conserving technologies in rice-based systems*, FAO International Rice Commission Newsletter, n.56 pp 25-32.
- Fundación Comunidad Valenciana (2005), *ECO-RICE. Environmental Project of the Rice Straw*, <http://www.eco-rice.net>.
- Galasso A., Fratto F., Selmi U. e Buonocore R. (a cura di) (2016), *Agriturismo e Multifunzionalità dell’azienda agricola. Strumenti e tecniche per il management*, pubblicazioni ISMEA, Roma.
- Garofoli G. (2010), *Modelli locali di sviluppo*, F. Angeli, Milano.
- Garofoli G. (2012), “Lo sviluppo integrato territoriale nelle aree rurali: alcuni casi studio”, *Agriregionieuropa*, anno 8 n.31, <https://agrireregionieuropa.univpm.it>.
- Garofoli G. (a cura di) (2003), *Impresa e territorio*, Il Mulino, Bologna.
- Giacosa A., Rondanelli M e Tinarelli A. (a cura di) (2006), *Chiccodoro. Il riso nutrizione e salute*, Torchio de' Ricci Editore, Certosa di Pavia.
- Gianvito M. (2015), “Prezzi più stabili per la filiera del riso”, in *Mark Up*, <https://www.mark-up.it>.
- Giarè F. e Petriccione G. (a cura di) (2014), *La cooperazione: una nuova centralità nello sviluppo del sistema agroalimentare italiano*, INEA, Roma.
- Giarè F. e Povellato A. (a cura di) (2011), *Agricoltura, ambiente e società*, INEA, Roma.

- Giroto M. e Ronco M.L. (2000), *Dalle Terre del Riso. Storia, ambiente e gastronomia*, GS Editrice, Vercelli.
- Greppi M., Polelli M. (a cura di) (1997), *L'impatto ambientale delle agrotecnologie in risicoltura*, F. Angeli, Milano.
- Gul K., Yousuf B., Singh A.K., Singh P. e Wani A.A. (2015), "Rice bran: Nutritional values and its emerging potential for development of functional food—A review", *Bioactive Carbohydrates and Dietary Fibre*, Volume 6 n. 1, pp. 24-30.
- Henke R. (2002), "Dalla riforma Mac Sharry ad Agenda 2000: il processo di "greening" della PAC", in *Questione Agraria*, n. 1, pp 7-42.
- Henke R. (a cura di) (2004), *Verso il riconoscimento di una agricoltura multifunzionale. Teorie, politiche, strumenti, Studi e Ricerche*, INEA.
- Henke R. e Povellato A. (2012), "La diversificazione nelle aziende agricole italiane", *Agriregionieuropa* anno 8 n.31, <https://agrireregionieuropa.univpm.it>.
- Henke R e Salvioni C (a cura di) (2013), *I Redditi in agricoltura. Processi di diversificazione e politiche di sostegno*, Pubblicazioni INEA, Roma.
- Henke R. e Vanni F. (a cura di) (2014), *Gli effetti del greening sull'agricoltura italiana*, INEA, Roma.
- Hobbs P.R. (2007), "Conservation agriculture: what is it and why is it important for future sustainable food production?", *Journal of Agricultural Science*, 145, 127–137.
- Hoffmann A. (2006), *La nuova politica di sviluppo rurale*, F. Angeli, Milano.
- HORTOMOLD (2017), *Valorization of rice crops by-products into compostable food packaging. Intermediate report*, https://cordis.europa.eu/result/rcn/205218_en.html.
- Huchet-Bourdon M. (2011), *Agricultural Commodity Price Volatility: An Overview*, OECD Food, Agriculture and Fisheries Papers n. 52, Paris.
- Hwang C-L. e Huynh T-P. (2015), "Investigation into the use of unground rice husk ash to produce eco-friendly construction bricks", *Construction and Building Materials*, Volume 93, pp. 335-341.
- Idda L., Furesi R.e Pulina P. (2002), *Agricoltura multifunzionale*, in "Alimentazione e turismo in Italia: atti del 11° Convegno di studi", giugno 2002, Alghero, p. 11-71.

- International Assessment of Agricultural Knowledge, Science and Technology for Development (2012), *Towards multifunctional agriculture for social, environmental and economic sustainability*, IAASTD Issues in Brief, <https://www.globalagriculture.org>.
- INEA (anni vari), *Rapporto sullo stato dell'agricoltura*, Roma.
- INEA-CREA (anni vari), *Annuario dell'agricoltura italiana*, Roma.
- INFOCAMERE (anni vari), *Banca dati sulla demografia delle imprese agricole*, <http://www.movimprese/infocamere.it>.
- Invernizzi A.C. (2017), *La filiera agroalimentare del riso. Aspetti strategici e profili economico finanziari delle aziende di trasformazione*, F. Angeli, Milano.
- Invernizzi A.C. e Spedicato M. (2010), *Le dinamiche aggregative nel settore risicolo: aspetti gestionali, strategici e reddituali*, Progetto Nutrial network 2010, Rapporto di ricerca.
- IRES Piemonte (2012), *Relazione di filiera. Riso*, PROSPERA, Osservatorio Agroalimentare del Piemonte.
- IRRI (2013), *Rice almanac, 4th edition*. GRiSP (Global Rice Science Partnership) ed., Los Baños, Philippines.
- IRRI (anni vari) *Annual Report*, <http://books.irri.org>.
- IRRI (anni vari), *World rice statistics*, <http://irri.org>.
- ISMEA (2005), *Acquisti domestici: derivati dei cereali – Consumi – Indagini speciali*, <http://www.ismea.it>.
- ISMEA (anni vari), *Report sui consumi alimentari delle famiglie italiane*, <http://www.ismeamercati.it>.
- ISMEA (anni vari), *Prezzi medi annuali alla produzione per il riso*, <http://www.ismeamercati.it>.
- ISMEA-IPSOA (2011), *Report economico finanziario: Agrumi, Bovini da latte, riso, suini, vivaismo*, ISMEA, Roma.
- ISTAT (2012), *6° Censimento Generale dell'Agricoltura*, <http://dati-censimentoagricoltura.istat.it>.
- ISTAT (2015) *I risultati economici delle aziende agricole. Anno 2013*, <http://www.istat.it>.
- ISTAT (anni vari) *Statistiche del commercio estero*, <https://www.coeweb.istat.it>.

- ISTAT (anni vari), *I risultati economici delle aziende agricole (RICA-REA)*, <http://www.istat.it>.
- Julita F. e Mainini C. (2014) *Risicoltura e ambiente: verso una strategia multifunzionale d'impresa*, Progetto di ricerca FOODlink, Rapporto finale.
- Julita F. e Mainini C. (2014) *L'agricoltura conservativa come strumento di redditività sostenibile*, Progetto di ricerca FOODlink, Rapporto finale.
- Kassam A., Holgado-Cabrera A., Streit B., Basch G., Triviño-Tarradas P. e Gonzalez-Sanchez E. (2016), Conservation Agriculture and its contribution to the achievement of agri-environmental and economic challenges in Europe, *AIMS Agriculture and Food*, n.1. pp 387-408.
- L'Informatore Agrario (anni vari), rivista Edagricole, <http://www.informatoreagrario.it>.
- Lal R., Hobbs P.R., Uphoff N. e Hansen D.O. (a cura di) (2004), *Sustainable agriculture and the international rice-weather system*, Marcel Dekker Ed, NY.
- Latruffe L. (2010), *Competitiveness, Productivity and Efficiency in the Agricultural and Agri-Food Sectors*, OECD Food, Agriculture and Fisheries Papers n. 30, Paris.
- Lauricella P. (2016), *PSR 2014-2020. Il paesaggio rurale e le misure dei PSR 2014-2020*, ISMEA Pubblicazioni, Roma.
- Lin L., Ying D., Chaitep S. e Vittayapadung S. (2009), "Biodiesel production from crude rice bran oil and properties as fuel", *Applied Energy*, Volume 86, n. 5, pp. 681-688.
- Longhitano D. e Sardone R. (2015), *Le attività in contoterzi nell'agricoltura italiana: dinamiche recenti e ruolo nella gestione aziendale*, Report CREA, Roma.
- Macri M.C. (a cura di) (2013), *Il capitale umano in agricoltura*, INEA, Roma.
- Maggiore T. e Mariani L. (a cura di) (2014), *Seminario Riso – Atti*, Sant' Angelo Lodigiano, https://sites.google.com/site/storiagricoltura/download-area/atti_seminari_mulsa.
- Magnani F. (2005), "Carbon, energy and forest biomass: new opportunities and needs for forest management in Italy", *Journal of Silviculture and Forest Ecology*, vol.2, pp 270-272.
- Magni M.(a cura di) (2013), *Distretto Rurale "Riso e Rane". Buono, Sano e Vicino*, <https://www.feedingknowledge.net/>.

- Mainini C. (2013), *Cooperazione, integrazione sostenibilità. Quale futuro per la risicoltura italiana?*, Convegno AISRE, 2-3 settembre, Palermo.
- Mainini C. (2013), “Il futuro del riso italiano tra sfide ed opportunità”, *Agri-regionieuropa*, anno 9 n.35, <https://agriregionieuropa.univpm.it>.
- Mainini C. (2014), *Il ruolo ecologico della risaia*, Atti XI edizione del Convegno “Il riso, alimento fondamentale per la salute umana” organizzato dall’Associazione Internazionale Un Punto Macrobiotico, Mezzana Bigli, 9 marzo 2014.
- Malfi L. e Martellato D. (a cura di) (2002), *Il capitale nello sviluppo locale e regionale*, F. Angeli, Milano.
- Marangon F. (2006), “La commerciabilità dei beni pubblici prodotti dall’impresa agraria. Il caso del paesaggio rurale”, *Agriregionieuropa*, anno 2 n. 7 pp. 36-38.
- Marras F. (a cura di) (2010), *Qualità, sicurezza e controllo dei prodotti agroalimentari*, INEA, Roma.
- McIntyre B.D., Herren H.R., Wakhungu J. e Watson R.T. (a cura di) (2008), *Agriculture at a Crossroads: Synthesis Report of the International Assessment of Agricultural Knowledge, Science, and Technology for Development (IAASTD)*, Island Press, Washington, DC.
- MEA (2005) *Ecosystems and Human Well-Being: Synthesis*. Millennium Ecosystem Assessment, Island Press, Washington.
- Miniotti E., Romani M., Beltarre G., Saviolo A., Bertolone G., Castagno P., Codovilla M. e Iuzzolino A. (2012), *Contaminanti nel riso: la situazione italiana e le possibilità agronomiche di controllo*, Centro Ricerche sul Riso dell’Ente Nazionale Risi, Castello d’Agogna, Dicembre 2012.
- Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali (2012), *Piano di settore per la filiera risicola*, <https://www.politicheagricole.it>.
- Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali (2013), *La nuova PAC: le scelte nazionali*, <https://www.politicheagricole.it>.
- Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali (2014), *Greening e pratiche agricole equivalenti Un’analisi sulle possibili ripercussioni del pagamento verde in Italia*, <https://www.politicheagricole.it>.
- Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali (2015) *Piano strategico nazionale per lo sviluppo rurale 2007-2013*, <http://www.reterurale.it>.
- Ministero delle Politiche Agricole e Forestali (2005a), *Biodiversità e sviluppo rurale*, <https://www.politicheagricole.it>.

- Ministero delle Politiche Agricole e Forestali (2005b), *Condizionalità: un nuovo rapporto tra agricoltura, ambiente e società*, <https://www.politicheagricole.it>.
- Ministero dello Sviluppo Economico (2014), *Importazione di riso dalla Cambogia. Richiesta di adozione di misure di salvaguardia nei confronti dell'import di riso dalla Cambogia ai sensi dell'art. 22 del regolamento (UE) n.978/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, relativo all'applicazione di un sistema di preferenze tariffarie generalizzate*, <https://www.risoitaliano.eu>.
- NAM (2018), ECO-AEROGEL, <http://www.namsrl.it/aerogel/>.
- NOMISMA (2005), *Ecosostenibilità nella risicoltura italiana. Scenario attuale e prospettive future*. Agra Editrice, Roma.
- NOMISMA (2013), *Import-export di riso: il ruolo dell'Italia nel contesto europeo*, Agra Editrice, Roma.
- OECD (2001), *The Well-being of Nations. The Role of Human and Social Capital*, OECD Publications, Parigi.
- OECD (2001): *Multifunctionality. Towards an Analytical Framework*, OECD Publications, Parigi.
- OECD (2005), *Multifunctionality in agriculture. What role for private initiatives?*, OECD Publications, Parigi.
- OECD (2006) *The New Rural Paradigm. Policies and Governance*, OECD Publications, Parigi.
- OECD (2009), *Rural Policy Reviews. Italy*, OECD Publications, Parigi.
- OECD (2014), *Innovation and Modernising the Rural Economy*, OECD Publications, Parigi.
- OECD (2015a), *Public Goods and Externalities. Agri-environmental Policy Measures in Selected OECD Countries*, OECD Publications, Parigi.
- OECD (2015b), *Regional trade agreements and agriculture*, Food, Agriculture and Fisheries Papers, n.79, <https://www.oecd.org>.
- OECD (2017), *Evaluation of Agricultural Policy Reforms in the European Union. The Common Agricultural Policy 2014-20*, OECD Publications, Parigi.
- OECD-FAO (anni vari), *Agricultural Outlook*, <https://www.oecd.org>.
- Ooi S.Y, Ahmad I. e Amin M.C.I.M. (2016), "Cellulose nanocrystals extracted from rice husks as a reinforcing material in gelatin hydrogels for use in

- controlled drug delivery systems”, *Industrial Crops and Products*, Volume 93 pp. 227-234.
- Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Vercelli e Biella (2014), Convegno “*Risicoltura e viticoltura di precisione: tecnologie disponibili e valutazioni tecnico-economiche*”, Vercelli, 30 maggio.
- Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Vercelli e Biella (anni vari), *Il bilancio economico dell’azienda risicola*, Quaderni della Camera di commercio di Vercelli.
- Parrado J., Miramontes E., Jover M., Gutierrez J., Collantes de Terán L. e Bautista J. (2006), “Preparation of a rice bran enzymatic extract with potential use as functional food”, *Food Chemistry*, Volume 98 n.4, pp742-748.
- Peta E. A. (2007), *Consumi agro-alimentari in Italia e nuove tecnologie*, Programma Diffusione delle Conoscenze - Dipartimento per le Politiche di Sviluppo e Coesione - Ministero dello Sviluppo Economico, Roma.
- Pianesi M. (a cura di) (2010), *Dalle Emergenze allo Sviluppo Sostenibile Pianesiano*, Editore La Pica.
- Pilla G., Sacchi E., Gerbert-Gaillard L., Zuppi G.M., Peloso G.F. e Ciancetti G. (2005), “Origine e distribuzione dei nitrati in falda nella Pianura Padana occidentale (Province di Novara, Alessandria e Pavia)”, *Giornale di Geologia Applicata*, n.2 pp. 144–150.
- Pisante M. (2013), *Agricoltura sostenibile: principi, sistemi e tecnologie applicate all’agricoltura produttiva per la salvaguardia dell’ambiente e la tutela climatica*, Edagricole, Bologna.
- Pisante M. (a cura di) (2007), *Agricoltura Blu. La via italiana dell’agricoltura conservativa: principi, tecnologie e metodi per una produzione sostenibile*. Edagricole, Bologna.
- Pode R. (2016), “Potential applications of rice husk ash waste from rice husk biomass power plant”, *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Volume 53, pp. 1468-1485.
- Povellato A. (2012), “Il dibattito sul *greening* e l’agricoltura italiana”, *Agriregionieuropa*, anno 8 n. 29, <https://agrireregionieuropa.univpm.it>.
- Povellato A. e Velazquez B.E. (a cura di) (2005), *La riforma Fischler e l’agricoltura italiana*, INEA, Roma.
- Povellato A., Longhitano D e Bortolozzo D. (2013), Affitto e contoterzismo tra complementarità e competizione, *Agriregionieuropa*, anno 9 n. 33, <https://agrireregionieuropa.univpm.it>.

- Prakash J. e Ramaswamy H.S. (1996), "Rice bran proteins: Properties and food uses", *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, Volume 36 n. 6, pp. 537-552.
- Prasara-A, J. e Gheewala, S.H. (2017), "Sustainable utilization of rice husk ash from power plants: A review", *Journal of Cleaner Production*, Volume 167, pp 1020-1028.
- Pretolani R. e Cairo V. (2017), "Effetti della riforma PAC 2014-2020 sulle aziende risicole italiane", *Rivista di Economia Agraria*, Anno LXXII, n. 1, pp 7-26.
- Provincia di Biella, Settore tutela ambientale e agricoltura (2009), *Tecniche di coltivazione del riso a basso impatto ambientale: RISO SECONDO NATURA*, Quaderni di agricoltura innovativa, AErre editore, Biella.
- Provincia di Vercelli (2014), *Paglia di riso - Problema o risorsa?*, <http://www.provincia.vercelli.it>.
- Pupo D'Andrea (a cura di) (2012), *La riforma Fischler e il settore dei seminativi. Una valutazione degli effetti del disaccoppiamento attraverso i dati RICA*, INEA, Roma.
- Rashad F.M., Saleh W. D. e Mosel M.A. (2010), "Bioconversion of rice straw and certain agro-industrial wastes to amendments for organic farming systems. Composting, quality, stability and maturity indices", *Bioresource Technology*, Volume 101, n.15 pp. 5952-5960.
- Ravasio N. e Zaccheria N. (2018), "Da scarto a risorsa: il progetto RiceRes", *Rivista L'Integratore Nutrizionale*, n.2, <http://ceceditore.com>.
- Regione Emilia Romagna (2015), *Programma di sviluppo rurale 2014-2020*, <http://www.agricoltura.regione.emilia-romagna.it>.
- Regione Lombardia (2007), *Coltivazione del riso con metodo biologico*, Direzione Generale Agricoltura, Quaderni della ricerca 72.
- Regione Lombardia (2010), *Sicurezza e qualità del riso italiano per una produzione più competitiva*, Quaderni della Ricerca n. 111, Milano.
- Regione Lombardia (2017), *Programma di sviluppo rurale 2014-2020*, <http://www.psr.regione.lombardia.it>.
- Regione Piemonte (2011), *I residui colturali del riso. Una risorsa per la produzione e per l'ambiente*, in Quaderni della Regione Piemonte, Collana Agricoltura, n. 74, pp 42-45.
- Regione Piemonte (2018), *Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020*, <http://www.regione.piemonte.it>.

- Regione Veneto (2017), *Programma di sviluppo rurale 2014-2020*, <http://www.regione.veneto.it>.
- Rete Rurale Nazionale (2009), *Paesaggio e Sviluppo Rurale. Il ruolo del paesaggio all'interno dei Programmi di Sviluppo Rurale*, <https://www.reterurale.it>.
- Rete Rurale Nazionale (2011), *Agricoltura e Qualità*, RRN Magazine n.2/11.
- Rete Rurale Nazionale (2012), *Agricoltura e Competitività in chiave di filiera*, RRN Magazine n.5/12.
- Rete Rurale Nazionale (2013), *Agricoltura e Innovazione*, RRN Magazine n.7/13.
- Riso Italiano (anni vari), *News sulla risicoltura*, <http://www.risoitaliano.eu>.
- Rocchi B. (2013), Produzione Agricola e beni relazionali, *Rivista di Economia Agraria*, n.68 pp 7-25.
- Romani M., Miniotti E., Beltarre G. e Tenni D. (2018), Il Progetto BABY-RICE - Riso baby food, un mercato da riconquistare, Centro Ricerche sul Riso dell'Ente Nazionale Risi, Castello d'Agogna, Febbraio 2018.
- Romano D. (2009), "Bolla o non bolla: il ruolo della speculazione nella dinamica dei prezzi delle materie prime agricole", *Agriregionieuropa* anno 5 n.18, <https://agrireregionieuropa.univpm.it>.
- Rondanelli M., Perna S., Monteferrario F e Opizzi A. (2011), "Composti della pula di riso nella terapia delle dislipidemie e nella prevenzione oncologica. Un aggiornamento", *Recenti Progressi in Medicina*, n.102 pp.310-313.
- Sarnklong C., Cone J. W. , Pellikaan W. e Hendriks W. H. (2010), "Utilization of Rice Straw and Different Treatments to Improve Its Feed Value for Ruminants: A Review", *Asian-Australasian Journal of Animal Science (AJAS)*, Vol. 23 n. 5, pp. 680 – 692.
- Sartori L., Bertocco M. e Basso B. (2014), *Agricoltura di precisione. Concetti teorici e applicazioni pratiche*, Edizioni L'Informatore Agrario, Verona.
- Sassi M. (2015), "Biocombustibili e sicurezza alimentare: rischi e possibili soluzioni", *Agriregionieuropa*, anno 11 n. 40, <https://agrireregionieuropa.univpm.it>.
- Segré A. (2008), *Politiche per lo sviluppo agricolo e la sicurezza alimentare*, Carocci editore, Roma.
- Senni S. (2007), "Competitività dell'impresa agricola e legame con il territorio: il caso dell'agricoltura sociale", *Agriregionieuropa*, anno 3 n.8, <https://agrireregionieuropa.univpm.it>.

- Sidorini L. Comegna E. (2016), “Come i Psr finanziano la diversificazione produttiva”, *L'informatore agrario*, n.6 p. 34.
- Simonelli C., Petroni K., Landoni M., Calvenzani V e Cormegna M. (2015) *Le proprietà benefiche del riso italiano. Valutazione delle qualità nutrizionali e delle proprietà salutistiche del riso italiano*, Poster del Centro Ricerche sul Riso, <http://www.enterisi.it>.
- SINAB (anni vari), *Bio in cifre*, <http://www.sinab.it>.
- Sivini, S. (a cura di) (2006), *Politiche, governance e innovazione per le aree rurali*, Edizioni Scientifiche Italiane, Napoli.
- Soo P.Y., Sarbon N.M. (2018), “Preparation and characterization of edible chicken skin gelatin film incorporated with rice flour”, *Food Packaging and Shelf Life*, Volume 15, pp. 1-8.
- Sotte F. (1997), “Per un nuovo patto sociale tra gli agricoltori e la società”, *La Questione Agraria*, n. 65.
- Sotte F. e Arzeni A. (2006), *Imprese e non imprese nell'agricoltura italiana. Un'analisi sui dati del Censimento dell'Agricoltura 2010*, Working paper Gruppo 2013, n.20.
- Sotte F. e Finocchio R. (2006), *Guida alla diversificazione in agricoltura*, Quaderno di ricerca Coldiretti Marche.
- Sotte F. e Frascarelli A. (a cura di) (2006), *L'impresa agricola di fronte alla competizione*, Agrireregionieuropa, anno 2 n. 5 <https://agrireregionieuropa.univpm.it>.
- Spanu A., Daga L., Orlandoni A.M. e Sanna G. (2012), “The Role of Irrigation Techniques in Arsenic Bioaccumulation in Rice (*Oryza sativa* L.)”, *Environmental Science & Technologies.*, n. 46 pp 8333–8340.
- Spanu A., Valente M., Langasco I., Barracu F., Orlandoni A.M. e Sanna G., (2018), “Sprinkler irrigation is effective in reducing cadmium concentration in rice (*Oryza sativa* L.) grain: A new twist on an old tale?”, *Science of The Total Environment*, Volume 628–629, pp 1567-1581.
- Sturiale L. (2000), “Il commercio elettronico: caratteristiche, vincoli ed opportunità con particolare riferimento al sistema agroalimentare”, *Economia agro-alimentare*, Fasciolo 1, pp 140-159.
- Terra e vita (anni vari), <https://terraevita.edagricole.it>.
- Tinarelli A.(2001), *Cenni di storia e delle civiltà del riso*, Edizioni Saviolo, Vercelli.

- Toccaceli D. (2012), *Dai distretti alle reti? I distretti in agricoltura nell'interpretazione delle regioni e le prospettive verso il 2020*, Rete Rurale nazionale, Roma.
- Tran D.V. e Nguyen N.V. (2006), *The concept and implementation of precision farming and rice integrated crop management systems for sustainable production in the twenty – first century*, FAO Report, <http://www.fao.org>
- Travisi C. e Nunes P. (2010), “La biodiversità e le risaie”, *Agriregionieuropa* anno 6 n°21, <https://agrireregionieuropa.univpm.it>.
- UNCTAD (2018), *UNCTAD Statistiche*, <http://unctadstat.unctad.org>.
- Università degli studi di Sassari (a cura di) (2013), *Progetto RESMAR sottoprogetto F. Applicazioni di tecniche di precision farming in risicoltura*, Dipartimento di Agraria, Sezione Agronomia, Coltivazioni erbacee e genetica.
- UPM – Un Punto Macrobiotico (anni vari), *Atti del convegno “Il riso: Alimento fondamentale per la salute umana”*, Mezzana Bigli.
- UNSD (2018), *National Accounts Main Aggregates Database*, <https://unstats.un.org/unsd>.
- USDA (anni vari), *Rice outlook*, Economic Research Service report, <https://www.ers.usda.gov/publications/>.
- Vagnozzi A. (a cura di) (2018), “L’agricoltura di precisione”, *Agriregionieuropa*, anno 14 n.53, <https://agrireregionieuropa.univpm.it>.
- Van der Ploeg J. D.(2006), *Oltre la modernizzazione*, Rubettino Editore, Catanzaro
- Van der Ploeg J.D. e Roep D. (2003) *Multifunctionality and rural development: the actual situation in Europe*, in Van Huylbroeck G., Durand G. (a cura di), *Multifunctional Agriculture. A new paradigm for European agriculture and Rural Development*, Aldershot (UK).
- Vanni F. (a cura di) (2014), *Agricoltura e beni pubblici. Azioni collettive per la governance del territorio*, INEA, Roma.
- Velazquez B.E. (2001), Il concetto di multifunzionalità in agricoltura: una rassegna, *QA Rivista dell'Associazione Rossi-Doria*, n.3, pp.75-112.
- Vieri S. (2001), *Politica Agraria*, Edagricole, Bologna.
- Wilson G. A. (2008), “From “weak” to “strong” multifunctionality: Conceptualising farm-level multifunctional transitional pathways”, *Journal of Rural Studies* n. 24, pp 367-383.
- World Economic Forum (2014), *Towards the Circular Economy: Accelerating the Scale-up across Global Supply Chains*, Geneva.

- World Bank (2018), *World Development Indicators*, <http://data-bank.worldbank.org/data>.
- World Bank (anni vari) *Agriculture for Development. World Development Report*, Washington.
- Zaccheria F., Mariani M. e Ravasio N. (2015), “The use of rice bran oil within a biorefinery concept”, *Chemical and Biological Technologies in Agriculture*, vol 1, pp. 2-23.
- Zaffagnini V., Bradascio R., Vaj C., Di Tullio E., Cerioli S., Tabacchi M. e Panigada C. (2016), “Valutazione dell’ecosostenibilità della risicoltura: ricognizione dei sistemi normativi in vigore per la tutela ambientale e indagine delle misure agroambientali esistenti”, *ATTI delle Giornate Fitopatologiche 2016*, Chianciano terme, 11-16 marzo.
- Zahrnt V. (2011), *Food Security and the EU’s Common Agricultural Policy: Facts Against Fears*, ECIPE Working Paper n.1.
- Zang X., Yue C., Wang Y., Shao M. e Yu g. (2018) “Effect of limited enzymatic hydrolysis on the structure and emulsifying properties of rice bran protein”, *Journal of Cereal Science*, DOI 10.1016/j.jcs.2018.09.001.
- Zayed, G. e Abdel-Motaal H. (2005), “Bio-active composts from rice straw enriched with rock phosphate and their effect on the phosphorous nutrition and microbial community in rhizosphere of cowpea”, *Bioresource technology*, Volume 96, n.8 pp 929-935.
- Zicari G. (2016), *Energie rinnovabili da biomasse: rischi e opportunità. Coltivazioni, allevamenti, compost, biogas e agro-carburanti: analisi degli impatti ambientali, delle ricadute sulla salute e della sostenibilità*, Epc editore, Roma.