

Autori	Anno	Titolo del capitolo	Editore	Sede Editore	Titolo del libro	ISI	Scopus	DOI	SSD
Baddeley J.A., Pappa V.A., Pristeri A., Bergkvist G., Monti M., Reckling M., Schläpke N., Watson C.A.	2017	Legume-based green manure crops	CABI International	Wallingford, UK. 1 January 2017, Pages 125-138	Legumes in Cropping Systems		s2.0-85034397369	978-178064498-1;978178064674-9	AGR/02
Princi, M.P., Lupini, A., Araniti, F., Longo, C., Mauceri, A., Sunseri, F., Abenavoli, M.R.	2017	Boron Toxicity and Tolerance in Plants: Recent Advances and Future Perspectives	Parvaiz Ahmad	Jammu (India)	Plant Metal Interaction: Emerging Remediation Techniques	425071800003	2-s2.0-84980390200	10.1016/B978-0-12-803158-2.00005-9	AGR/13
Nicolosi A.	2017	Condivisione: consumo critico e prodotti etici. Pag. 85-97	FrancoAngeli, ISBN: 978-88-917-5068-6	Milano	Comunità, Luoghi e Condivisione. Esplorazione di modelli di consumo.				AGR/01 -
Nicolosi A.	2017	Agricoltura sociale e terreni confiscati alla criminalità organizzata pag. 99-118	FrancoAngeli, ISBN: 978-88-917-5068-6	Milano	Comunità, Luoghi e Condivisione. Esplorazione di modelli di consumo.				AGR/01 -
Nicolosi A.	2017	L'agricoltura sostenibile nella resistenza palestinese pag.109-144	Algra Editore, ISBN: 978-88-9341-120-2	Viagrande (CT)	Educare alla pace: la questione palestinese. Pellegrinaggio di giustizia nei territori occupati				AGR/01
Laganà V.R., Nicolosi A., Skoglund W., Marciànò C.	2017	Gastronomic culture and landscape imaginary: the consumers' opinion in Region of North and South Europe	Piccinini, LC; Chang, TFM; Taverna, M; Iseppi, L IN CORSO DI STAMPA	London	Paradise Lost of landscape-cultural mosaic. Attraction, Harmony, Atarassia				AGR/01
NardiS., Corti G. Muscolo A	2017	Suoli Agrari e Forestali: differenze e similitudini	Patron	Emilia Romagna	Plant Metal Interaction: Emerging Remediation Techniques	ISBN13: 9788855533621			AGR/13
Shuifang Zhu, Yongjiang Zhang, Antonio Tiberini, Marina Barba	2017	Detection and Identification of Viroids by Microarrays	Academic Press - Elsevier	London. UK	Plant Metal Interaction: Emerging Remediation Techniques			<a href="https://doi.org/10.1016/B978-0-12-801498-1.00037-1">https://doi.org/10.1016/B978-0-12-801498-1.00037-1</a>	AGR/12