

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000004909
Autore	Bosi, Paolo
Titolo	I tributi nell'economia italiana / Paolo Bosi, M. Cecilia Guerra
Pubbl/distr/stampa	Bologna : Il Mulino, 2003
Titolo uniforme	I tributi nell'economia italiana
ISBN	88-15-09351-6
Edizione	[4. ed.]
Descrizione fisica	273 p. ; 22 cm
Collana	Economia , Itinerari
Altri autori (Persone)	Guerra, Maria Cecilia
Disciplina	336.945 336.200945
Collocazione	336- T/7 L-0002
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2.	Record Nr.	UNISA990002226040203316
	Autore	THACKER, Jonathan
	Titolo	A companion to golden age theatre / Jonathan Thacker
	Pubbl/distr/stampa	Woodbridge : Tamesis, 2007
	ISBN	978-1-85566-140-0
	Descrizione fisica	XIII, 223 p. ; 24 cm
	Collana	Colección Tamesis , Serie A, Monografías ; 235
	Disciplina	862.309
	Soggetti	Letteratura drammatica spagnola - Sec. 16.-17
	Collocazione	VI.5.B. 519
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
3.	Record Nr.	UNINA9910778203803321
	Autore	Maurer Brian A
	Titolo	Geographical population analysis [[electronic resource]] : tools for the analysis of biodiversity // Brian A. Maurer
	Pubbl/distr/stampa	Oxford ; ; Boston, : Blackwell Scientific Publications, 1994
	ISBN	1-282-23728-4 9786612237287 1-4443-1392-4
	Descrizione fisica	1 online resource (142 p.)
	Collana	Methods in ecology
	Disciplina	304.6 574.5248
	Soggetti	Population biology Biogeography Biodiversity
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. 119-123) and index.
Nota di contenuto	Geographical Population Analysis: Tools for the Analysis of Biodiversity; Contents; The Methods In Ecology Series; Preface; Acknowledgements; CHAPTER 1: Geographical population analysis and the conservation of biological diversity; CHAPTER 2: Regionalized variable theory for geographical population analysis; CHAPTER 3: Analysis of geographical range size, shape and orientation; CHAPTER 4: Analysis of geographical variation in abundance; CHAPTER 5: Geographical population dynamics; CHAPTER 6: The challenges of geographical population analysis; References; Index
Sommario/riassunto	Conservation biology -- using concepts from traditional resource management and modern population biology to preserve biological diversity -- has emerged as one of the most important areas of ecology. In order to really understand the problems of decreasing diversity and the solutions to maintaining it, the attention of ecologists must be focused on larger spatial and temporal scales than they are used to. The book discusses methods and statistical techniques that can be used to analyze spatial patterns in geographic populations. These techniques incorporate ideas from fractal geometry to devel