

1. Record Nr.	UNINA990006523210403321
Titolo	L'imperialismo culturale / Lelio Basso... (e altri) ; a cura di Corrado Medori ; introduzione di Lelio Basso
Pubbl/distr/stampa	Milano : Angeli, 1979
ISBN	88-204-1608-5
Descrizione fisica	298 p. ; 21 cm
Collana	Fondazione internazionale Lelio Basso per il diritto e la liberazione dei popoli ; 1
Disciplina	303
Locazione	FSPBC DDCIC
Collocazione	COLLEZ. 985 (1) IX A 422 XXVII 142
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910954048503321
Titolo	Handbook of ecological models used in ecosystem and environmental management // edited by Sven Erik Jorgensen
Pubbl/distr/stampa	Boca Raton, : Taylor & Francis, 2011 Boca Raton : , : CRC Press, , 2011
ISBN	1-04-020893-2 0-429-14992-1 1-4398-1813-4
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (636 p.)
Collana	Applied ecology and environmental management
Altri autori (Persone)	JorgensenSven Erik <1934->
Disciplina	577
Soggetti	Ecology - Simulation methods Pollution - Environmental aspects - Simulation methods
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Rev. ed. of: Handbook of environmental and ecological modeling / edited by S.E. Jorgensen, B. Halling-Sorensen, S.N. Nielsen.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	section 1. Models of ecosystems -- section 2. Models of environmental problems.
Sommario/riassunto	It is estimated that roughly 1000 new ecological and environmental models join the ranks of the scientific literature each year. The international peer-reviewed literature reports some 20,000 new models spanning the period from 1970-2010. Just to keep abreast of the field it is necessary to design a handbook of models that doesn't merely list them, but rather draws the state-of-the-art development of models for ecosystem and environmental management. Published first in 1996, Handbook of Models Applied in Ecosystem and Environmental Management applies precisely