

1.	Record Nr.	UNISA990000339380203316
	Autore	Congresso Nazionale di Merceologia <17 ; 1996 ; Lecce>
	Titolo	Merci e cicli produttivi nel settore agroindustriale alle soglie del 21° secolo : Università di Lecce 3-5 ottobre 1996 : atti del XVII Congresso Nazionale di Merceologia / Società italiana di merceologia
	Pubbl/distr/stampa	Lecce : Adriatica Editrice Salentina, 1996
	Descrizione fisica	v. ; 30 cm
	Disciplina	664
	Soggetti	Alimenti - Merceologia - Congressi
	Collocazione	664 MER 1 (IRA 33 22)
	Lingua di pubblicazione	Non definito
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910956358303321
	Titolo	New models for ecosystem dynamics and restoration / / edited by Richard J. Hobbs and Katharine N. Suding
	Pubbl/distr/stampa	Washington, : Island Press, [2009] ©2009
	ISBN	9781610911382 1610911385
	Edizione	[1st ed.]
	Descrizione fisica	1 online resource (366 p.)
	Collana	The science and practice of ecological restoration
	Disciplina	333.73/153
	Soggetti	Ecologia de la restauració Ecosistemes - Gestió Successió ecològica Restoration ecology Ecological succession Ecosystem management
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa

Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Society for Ecological Restoration International."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	pt. 1. Background : concepts and models -- pt. 2. Dynamics and restoration of different ecosystem types -- pt. 3. Synthesis : implications for theory and practice.
Sommario/riassunto	Conceptual models based on alternative stable states and restoration thresholds can help inform restoration efforts. New Models for Ecosystem Dynamics and Restoration brings together leading experts from around the world to explore how conceptual models of ecosystem dynamics can be applied to the recovery of degraded systems and how recent advances in our understanding of ecosystem and landscape dynamics can be translated into conceptual and practical frameworks for restoration.