

1. Record Nr.	UNISALENTO991000887589707536
Autore	Rodó, José Enrique
Titolo	Ariele / José Enrique Rodó ; edizione, introduzione, bio-bibliografia e indici a cura di Martha L. Canfield ; traduzione di Diego Símini
Pubbl/distr/stampa	Firenze : Alinea, 2000
ISBN	8881254166
Descrizione fisica	228 p. ; 22 cm
Collana	Secoli d'oro : 17
Altri autori (Persone)	Canfield, Martha L. Símini, Diego
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Contiene riferimenti bibliografici ed indice

2. Record Nr.	UNISALENTO991002438979707536
Autore	Corvino, Antonio
Titolo	Le "dimensioni" dell'efficacia nel settore del trasporto pubblico locale : un'analisi empirica / Antonio Corvino
Pubbl/distr/stampa	Roma : RIREA, stampa 2013
ISBN	9788866590514
Descrizione fisica	63 p. : ill. ; 24 cm
Collana	QMR-Quaderni monografici RIREA ; 101
Disciplina	388.40945
Soggetti	Aziende di trasporti pubblici locali - Produttivit - Italia - Indagini statistiche
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Bibliografia: p. 55-63

3. Record Nr.	UNINA9910557624003321
Autore	Strielkowski Wadim
Titolo	Market Design for a High-Renewables Electricity System
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020
Descrizione fisica	1 online resource (328 p.)
Soggetti	Research & information: general
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	The book provides assessments and evaluations of emerging trends in the electricity markets, with a focus on high-renewables electricity systems. Specifically, various issues are examined, such as wind and solar energy, interconnection, smart meters, smart grids of the future (including their social implications), and peer-to-peer (P2P) electricity trading, which is closely connected to the principle of a sharing economy. The book also contemplates how the market design for a high-renewables electricity system would be different from the classical post-liberalization market design.