

1. Record Nr.	UNISA990002852840203316
Titolo	L' impresa europea di interesse generale / a cura di Giampaolo Rossi
Pubbl/distr/stampa	Milano : Giuffrè, copyr. 2006
ISBN	88-14-12641-0
Descrizione fisica	XII, 198 p. ; 24 cm
Collana	Quaderni della rivista Servizi pubblici e appalti ; 2
Disciplina	341.75
Soggetti	Servizi pubblici - Cooperazione internazionale - Paesi dell'Unione europea Servizi pubblici - Diritto comunitario
Collocazione	XXIII.4.K 115 (IG VIII 12 IT 780)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910703250903321
Autore	Kutscher Charles F
Titolo	Measuring the optical performance of evacuated receivers via an outdoor thermal transient test [[electronic resource]] : preprint / / Charles Kutscher, Frank Burkholder, and Judy Netter
Pubbl/distr/stampa	[Golden, Colo.] : , : National Renewable Energy Laboratory, , [2011]
Descrizione fisica	1 online resource (8 pages) : color illustrations
Collana	NREL/CP ; ; 5500-52466
Altri autori (Persone)	BurkholderFrank NetterJudy
Soggetti	Parabolic troughs - Optical properties - Testing Solar collectors - Research
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed September 26, 2011). "August 2011." "To be presented at SolarPACES 2011, Granada, Spain, September 20-23, 2011."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (page 8).

3. Record Nr.	UNINA9911049198003321
Autore	Nath Anindita
Titolo	Groundwater Depletion and Sustainability : A Methodology Utilizing Artificial Intelligence and Earth Observation Systems
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer, , 2026 ©2025
ISBN	3-032-09921-8
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (470 pages)
Collana	Advances in Geographic Information Science Series
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This contributed volume details how Artificial Intelligence (AI) and Earth observation systems can effectively improve the prediction of groundwater quality and support decision-making in arid and semi-arid regions.