

1. Record Nr.	UNINA990003172330403321
Titolo	Public R&D design and technological spill-ins : a dynamic model / Roberto Esposti
Pubbl/distr/stampa	Ancona : Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi di Ancona, 2000
Descrizione fisica	49 p. ; 21 cm
Collana	Quaderni di ricerca / Università degli studi di Ancona, Dipartimento di economia ; 136
Locazione	SE
Collocazione	S Paper
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910697852603321
Autore	Curtis Gary P (Gary Page)
Titolo	Tests of uranium (VI) adsorption models in a field setting [[electronic resource] /] / prepared by G.P. Curtis, J.A. Davis
Pubbl/distr/stampa	Washington, DC : , : Division of Fuel, Engineering, and Radiological Research, Office of Nuclear Regulatory Research, U.S. Nuclear Regulatory Commission, , 2006
Descrizione fisica	xv, 99 pages : digital, PDF file
Altri autori (Persone)	DavisJ. A
Soggetti	Uranium - Absorption and adsorption
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed on Dec. 9, 2008). "Water Resources Division, U.S. Geological Survey." "Date published: August 2006." "NUREG/CR-6911."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 95-99).

