

1. Record Nr.	UNINA9910697025703321
Autore	Boyd Christopher Fred
Titolo	Computational fluid dynamics analysis of natural circulation flows in a pressurized-water reactor loop under severe accident conditions [[electronic resource] /] prepared by C.F. Boyd and K.W. Armstrong
Pubbl/distr/stampa	Washington, DC : , : U. S. Nuclear Regulatory Commission, Office of Nuclear Regulatory Research, , [2010]
Descrizione fisica	1 online resource (78 pages) : illustrations
Altri autori (Persone)	ArmstrongK. W
Soggetti	Computational fluid dynamics - Accidents Steam generating heavy water reactors - Accidents
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from PDF title screen (viewed June 25, 2010). "Manuscript completed: February 2010; Date published: March 2010." "NUREG-1922."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 43-44).

2. Record Nr.	UNICASLO11239856
Titolo	Archivi e comunità tra Medioevo ed età moderna / a cura di Attilio Bartoli Langeli, Andrea Giorgi e Stefano Moscadelli
Pubbl/distr/stampa	Roma, : Ministero per i beni e le attività culturali, Direzione generale per gli archivi, 2009
ISBN	9788871252971
Descrizione fisica	XIV, 601 p. ; 24 cm.
Collana	Pubblicazioni degli archivi di Stato, . Saggi ; 92
Disciplina	945.05
Soggetti	Italia - Sec. 14.-18. - Fonti archivistiche
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia