

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000028735
Autore	Armaroli, Nicola
Titolo	Energia per l'astronave terra con gli scenari energetici per l'Italia di domani / Nicola Armaroli, Vincenzo Balzani
Pubbl/distr/stampa	Bologna : Zanichelli, 2011
Titolo uniforme	Energia per l'astronave terra con gli scenari energetici per l'Italia di domani
ISBN	978-88-08-19719-1
Edizione	[Nuova ed. aggiornata e ampliata]
Descrizione fisica	287 p. : ill. ; 18 cm
Collana	Chiavi di lettura / a cura di Lisa Vozza e Federico Tibone ; 20
Altri autori (Persone)	Balzani, Vincenzo <1936- >
Disciplina	333.79
Collocazione	P1 333-E/14
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910707795103321
Autore	Hyde Jack H.
Titolo	Upper Pleistocene pyroclastic-flow deposits and lahars south of Mount St. Helens volcano, Washington / / by Jack H. Hyde
Pubbl/distr/stampa	[Washington, D.C.] : , : United States Department of the Interior, Geological Survey, , 1975 Washington : , : United States Government Printing Office
Descrizione fisica	1 online resource (iv, 20 pages) : illustrations
Collana	Geological Survey Bulletin ; ; 1383-B Geology of Mount St. Helens Volcano, Washington
Soggetti	Geology - Washington (State) - Saint Helens, Mount Geology, Stratigraphic - Pleistocene Lahars - Washington (State) - Saint Helens, Mount Volcanic ash, tuff, etc - Washington (State) - Saint Helens, Mount Geology Geology, Stratigraphic Lahars Pleistocene Geologic Epoch Volcanic ash, tuff, etc Washington (State) Mount Saint Helens
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed August 1, 2014). "A study of a valley-fill assemblage of pyroclastic-flow deposits, lahars, and alluvium of late Pleistocene age south of Mount St. Helens volcano."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (page 20).