

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNISALENTO991001944229707536 |
| Autore | Gjerde, Jon |
| Titolo | Optimal climate policy under the possibility of a catastrophe / Jon Gjerde, Sverre Grepperud and Snorre Kverndokk |
| Pubbl/distr/stampa | Milano : Fondazione ENI Enrico Mattei, 1998 |
| Descrizione fisica | 1 v. ; 21 cm |
| Collana | Note di lavoro della Fondazione ENI Enrico Mattei ; 11.98 |
| Altri autori (Persone) | Grepperud, Sverreauthor Kverndokk, Snorre |
| Disciplina | 551.6 |
| Soggetti | Clima Politica ambientale |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

| | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA9910707039403321 |
| Autore | Owen Douglass E. |
| Titolo | X-ray diffraction studies of the <0.5-[mu]m fraction from the Brushy Basin Member of the Upper Jurassic Morrison Formation, Colorado Plateau // by Douglass E. Owen, Christine E. Turner-Peterson, and Neil S. Fishman |
| Pubbl/distr/stampa | [Reston, Va.] : , : Department of the Interior, U.S. Geological Survey, , 1989 [Washington, D.C.] : , : United States Government Printing Office |
| Descrizione fisica | 1 online resource (iv, 25 pages) : illustrations, map |
| Collana | Evolution of sedimentary basins--San Juan Basin ; ; ch. G U.S. Geological Survey bulletin ; ; 1808-G |
| Soggetti | Clay minerals - New Mexico - Composition Geology, Stratigraphic - Jurassic Geology - New Mexico Clay minerals - Composition Geology Geology, Stratigraphic Jurassic Geologic Period Morrison Formation New Mexico United States Morrison Formation |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Title from title screen (viewed Mar. 28, 2016). |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references (pages 11-12). |
| Sommario/riassunto | A multidisciplinary approach to research studies of sedimentary rocks and their constituents and the evolution of sedimentary basins, both ancient and modern. |