

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNINA990000544580403321   |
| Titolo                  | Orizzonte mare : navi italiane nella seconda guerra mondiale :<br>incrociatori leggeri classe " Condottieri " / Franco Bargoni  |
| Pubbl/distr/stampa      | Roma : Bizzarri, 1979   |
| Descrizione fisica      | 24 cm ; foto  |
| Collana                 | Orizzonte mare : navi italiane nella seconda guerra mondiale : immagini ; A5  |
| Locazione               | DININ   |
| Collocazione            | 05 NM 56 65   |
| Lingua di pubblicazione | Italiano  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
|                         |   |
| 2. Record Nr.           | UNISALENTO991001602879707536  |
| Autore                  | Filomena, Enzo  |
| Titolo                  | Carovigno sacra e laica : le chiese, i conventi, le confraternite, le<br>istituzioni di beneficenza pubblica: con appendice documentaria<br>(1612-1940) / Enzo Filomena |
| Pubbl/distr/stampa      | Martina Franca : Arti grafiche pugliesi, stampa 1987  |
| Descrizione fisica      | 262 p. : ill. ; 24 cm   |
| Soggetti                | Carovigno - Edifici di culto  |
| Lingua di pubblicazione | Non definito  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |

3. Record Nr.	UNINA9910482869103321
Autore	Al-Dousari Ali
Titolo	Atlas of Fallen Dust in Kuwait // edited by Ali Al-Dousari
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2021
ISBN	3-030-66977-7
Edizione	[1st ed. 2021.]
Descrizione fisica	1 online resource (256 pages)
Classificazione	SCI013010SCI026000SCI042000SOC015000
Disciplina	363.73
Soggetti	Pollution Environmental geography Atmospheric science Analytical chemistry Climatology Integrated Geography Atmospheric Science Analytical Chemistry Climate Sciences
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Dust storm Satellite images -- Deposited dust -- Dust particles size and statistical parameters -- Mineralogy (XRD) -- Inductively coupled plasma(ICP) -- Deposited rates of radionuclides -- Pollen in dust -- Other properties -- Spectro absorption.
Sommario/riassunto	This open access book serves as an atlas of deposited dust and dust storms in Kuwait in relation to local and global regions. It features a wealth of maps and images of dust storm trajectories in the region, together with detailed descriptions of the chemical and physical properties of fallen dust, including the amount, particle size, statistical parameters, spectra absorption, dust mineralogy, trace and major elements, organic matter, associated pollen, and radionuclides and connected pollutants. Given its scope, the book is a valuable resource for a broad range of researchers, including geologists, chemists, environmentalists, botanists, air quality specialists, nanotechnology

scientists, and solar energy experts.

---