

1. Record Nr.	UNINA9910267857703321
Autore	Pollini, Aldo
Titolo	La difesa delle piante da orto : avversità, sintomatologia, provvedimenti / Aldo Pollini
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Edagricole, 2017
ISBN	978-88-506-5530-4
Edizione	[5. ed]
Descrizione fisica	VI, 538 p. : ill. ; 26 cm
Disciplina	635.049
Locazione	FAGBC
Collocazione	60 635.049 POLA 2017
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNISALENTO991001567959707536 |
| Autore | Sanpaolesi, Piero |
| Titolo | Brunelleschi / Piero Sanpaolesi |
| Pubbl/distr/stampa | Firenze : G. Barbera, [1962] |
| Descrizione fisica | 340 p., 24 c. di tav. : ill. ; 25 cm. |
| Collana | Collana d'arte / diretta da Paola Della Pergola e Luigi Grassi |
| Disciplina | 720.945 |
| Soggetti | Brunelleschi, Filippo
Brunelleschi, Filippo |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 3. Record Nr. | UNINA9910557418803321 |
| Autore | Alobaid Falah |
| Titolo | Thermochemical Conversion Processes for Solid Fuels and Renewable Energies |
| Pubbl/distr/stampa | Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (222 p.) |
| Soggetti | Research & information: general
Technology: general issues |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | It is widely believed that a large proportion of greenhouse gas |

emissions originated anthropogenically from the use of fossil fuels with additional contributions coming from manufactured materials, deforestation, soil erosion, and agriculture (including livestock). The global society actively supports measures to create a flexible and low-carbon energy economy to attenuate climate change and its devastating environmental consequences. In this Special Issue, the recent advancements in the next-generation thermochemical conversion processes for solid fuels and renewable energies (e.g., the operational flexibility of co-combustion of biomass and lignite, integrated solar combined cycle power plants, and advanced gasification systems such as the sorption-enhanced gasification and the chemical looping gasification) were shown.
