

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA990008099990403321 |
| Autore | De Luca, Luigi |
| Titolo | Considerazioni sull'autonomia e la pubblicità della Chiesa nel diritto italiano / Luigi De Luca |
| Pubbl/distr/stampa | Milano : Giuffrè, 1946 |
| Descrizione fisica | 146 p. ; 23 cm |
| Disciplina | 342 |
| Locazione | DDA |
| Collocazione | dono prof.laccarino 77 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 2. Record Nr. | UNINA990007024500403321 |
| Autore | Varro, Marcus Terentius <116-27 a. C.> |
| Titolo | M. Terenti Varronis Fragmenta omnia quae extant / collegit recensuitque Marcello Salvadore |
| Pubbl/distr/stampa | Hildesheim ; Zürich ; New York : Olms, 1999-2004 |
| ISBN | 3-487-10846-1 3-487-12672-9 |
| Descrizione fisica | 2 v. ; 20 cm |
| Collana | Bibliotheca Weidmanniana ; 4. , 0940-2136 |
| Disciplina | 878.01 |
| Locazione | FLFBC DDR |
| Collocazione | P2B 640 BW IV (1) DDR-Fonti II- Varro Ed.2 Fragmenta 1(1.1) P2B 640 BW IV (2) |
| Lingua di pubblicazione | Italiano Latino |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.

Autore

Titolo

Pubbl/distr/stampa

ISBN

Edizione

Descrizione fisica

Collana

Disciplina

Soggetti

Lingua di pubblicazione

Formato

Livello bibliografico

Nota di contenuto

Sommario/riassunto

UNINA9910337889403321

Kano Akihiro

Geomicrobiological Properties and Processes of Travertine : With a Focus on Japanese Sites / / by Akihiro Kano, Tomoyo Okumura, Chizuru Takashima, Fumito Shiraishi

Singapore : , : Springer Singapore : , : Imprint : Springer, , 2019

981-13-1337-7

[1st ed. 2019.]

1 online resource (181 pages)

Springer Geology, , 2197-9545

552.4

Sedimentology

Bacteriology

Geobiology

Mineralogy

Biogeosciences

Inglese

Materiale a stampa

Monografia

Introduction -- Basic knowledge of geochemical processes -- Sedimentology of travertine -- Methods -- Geomicrobiological processes for laminated textures -- Geochemical model for rapid carbonate precipitation of travertines -- Travertines in Japan -- Concluding remarks.

This book presents basic knowledge and key objectives of research of geological, geochemical, and microbial properties and processes in travertines, carbonate deposits precipitated from calcareous hot springs. Much of the contents are based on the authors' researches performed in Japan and Indonesia over the last decade. Travertine is one of the most active sedimentary systems, which have a potential impact on the Earth's environment. It is also an accessible epitome of the Earth's history, cultivating ancestral bacteria and representing a modern analog for ancient stromatolites. Readers can learn how integration of various scopes and methods unveils mysterious phenomena in travertine and can find cues for considering the early

history of the Earth and life. This book includes a monographic chapter on Japanese onsens, or hot springs, which may help tourists to select the best places to enjoy the unique features of travertine.
