

- |                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1. Record Nr.           | UNICAMPANIAVAN0042267       |
| Titolo                  | 1.1: Aal-Apollokrates       |
| Pubbl/distr/stampa      | Stuttgart, : Metzler, 1894  |
| Descrizione fisica      | XIII p., 2902 col. ; 25 cm. |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco                     |
| Formato                 | Materiale a stampa          |
| Livello bibliografico   | Monografia                  |
- 
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr.           | UNICAMPANIAVAN00237901   |
| Autore                  | Felitti, Matteo  |
| Titolo                  | Tecniche di diagnosi, riparazione e miglioramento di strutture in calcestruzzo armato degradate : sistemi e tecnologie nella pratica di cantiere / Matteo Felitti, Lucia Rosaria Mecca   |
| Pubbl/distr/stampa      | Santarcangelo di Romagna, : Maggioli, 2019   |
| Titolo uniforme         | Tecniche di diagnosi, riparazione e miglioramento di strutture in calcestruzzo armato degradate  |
| ISBN                    | 978-88-916310-9-1  |
| Descrizione fisica      | 172 p. : ill. ; 22 cm  |
| Altri autori (Persone)  | Mecca, Lucia Rosaria   |
| Disciplina              | 620.136  |
| Soggetti                | CALCESTRUZZI   |
| Lingua di pubblicazione | Italiano   |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Sommario/riassunto      | Il problema del degrado delle strutture ed infrastrutture in calcestruzzo armato in Italia ha assunto negli ultimi anni il carattere di vera emergenza. Il manuale tratta vari casi di interventi sulle strutture esistenti in calcestruzzo armato ponendosi quale ideale complemento del testo sul Degrado delle Strutture in Calcestruzzo Armato curato da Felitti e Mecca. L'opera, illustrando alcuni interventi realizzati dagli stessi Autori nello loro ultraventennale attività professionale, offre suggerimenti e spunti di approccio ai problemi che il progettista ed il |

costruttore si trovano più comunemente ad affrontare. Per tutti i casi studio il testo accenna all'esigenza "storica" (in funzione del dettato normativo)

che influenza la capacità e l'accuratezza delle analisi sul comportamento del calcestruzzo armato, che nel tempo hanno visto il modificarsi sia delle tecniche di rilievo del danno e sia delle modalità di intervento. Allo stesso modo si sono modificati gli obiettivi progettuali passando dagli approcci prescrittivi a quelli prestazionali. Vengono esaminati, con dovizia di immagini e schemi commentati, casi che riguardano interi sistemi strutturali e interventi locali (travi, pilastri, fondazioni, ecc.).

---