

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910872533003321 |
| Titolo | 2004 IEEE International Conference on Communications |
| Pubbl/distr/stampa | [Place of publication not identified], : I E E E, 2004 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (various pagings) : illustrations |
| Disciplina | 302.2 |
| Soggetti | Communication |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN00246272 |
| Autore | Cornacchia, Roberto |
| Titolo | Classificazione della vulnerabilit  sismica degli edifici e sisma bonus :
prontuario tecnico e fiscale aggiornato al d.m. 17 gennaio 2018 (NTC
2018) / Roberto Cornacchia, Matilde Fiammelli ; prefazione di Paolo
Rocchi |
| Pubbl/distr/stampa | Santarcangelo di Romagna, : Maggioli, 2019 |
| ISBN | 978-88-916363-3-1 |
| Edizione | [2. ed] |
| Descrizione fisica | 126 p. ; 19x27 cm |
| Altri autori (Persone) | Fiammelli, Matilde |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | Aggiornato alla legge n. 58/2019 (conversione del d.l. 34/2019 c.d.
Decreto Crescita) il prontuario si configura come un supporto operativo
indispensabile per il professionista nell'analisi e nell'interpretazione
della disciplina per la classificazione della vulnerabilit  sismica degli |

edifici (d.m. 65/2017 - attribuzione e miglioramento della classe di rischio) con esempi pratici dettagliati secondo i due metodi previsti dalla normativa: metodo convenzionale e metodo semplificato, senza tralasciare la fase di asseverazione che il progettista deve rilasciare. Il testo evidenzia anche le novità riguardanti gli interventi su edifici esistenti previsti dalle Norme Tecniche per le Costruzioni 2018 (d.m. 17 gennaio 2018) e dalla circolare esplicativa n. 7/2019. Vengono esaminate le procedure di valutazione della sicurezza e della classe di rischio ante e post operam. Oltre agli aspetti tecnici, altrettanto importante è la parte fiscale a cui è dedicato un intero capitolo approfondito e corredato da esempi per l'applicazione del Sisma Bonus.
