**Zeitschrift:** Archi: rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica = Swiss

review of architecture, engineering and urban planning

Herausgeber: Società Svizzera Ingegneri e Architetti

**Band:** - (2016)

**Heft:** 5: Lo spessore dell'involucro

Buchbesprechung: Libri

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 25.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Libri

### Stefano Milan



Luigi Coppola, Alessandra Buoso Il restauro dell'architettura moderna in cemento armato Hoepli, Milano 2015

Il libro realizzato da Luigi Coppola, professore SUPSI di Gestione e Manutenzione del Costruito e da Alessandra Buoso, ingegnere civile, è frutto della ricerca sviluppata nell'ambito del Progetto CUS (Conferenza Universitaria Svizzera) Critical Encyclopaedia for Restoration and Reuse of 20th Century Architecture.

Il volume è organizzato in otto capitoli molto articolati e in cinque corpose appendici, oltre alla prefazione degli autori.

1. Introduzione. Il testo di Attilio Pizzigoni riassume, nel dettaglio, quali furono le spinte che i pionieri del Movimento Moderno, a partire dagli insegnamenti di François Hennebique e dei fratelli Perret, impressero allo sviluppo della dottrina dell'utilizzo del calcestruzzo armato. Come è noto fu Le Corbusier a segnarne la svolta nell'utilizzo espressivo.

2. Studio, progetto e realizzazione di un

intervento di manutenzione, ripristino e adeguamento strutturale di opere in c.a.. Il capitolo si sviluppa attorno ai temi del ripristino della sicurezza strutturale dell'opera (ad esempio l'adeguamento alle normative antisismiche), del ripristino della funzionalità della struttura e del miglioramento, o ripristino, dell'estetica.

3. Il calcestruzzo armato: il DNA del materiale. In questa sezione vengono esaminate le caratteristiche dei costituenti del calcestruzzo, la sua produzione, le modalità di messa in opera, la compattazione e maturazione dei getti e le principali proprietà del conglomerato indurito.

4. I fenomeni e i meccanismi di alterazione e degrado. Questo capitolo analizza le principali forme di aggressione della struttura in calcestruzzo armato, evidenziando come le forme di degrado possano essere favorite da una scadente progettazione dei dettagli costruttivi, segnatamente quelli dello smaltimento delle acque piovane.

5. Le strutture in calcestruzzo armato facciavista. È la plasmabilità del materiale a stimolare l'opera di illustri architetti e ingegneri, e in questo capitolo trovano spazio alcune delle realizzazioni più espressive. Da Vitellozzi e Nervi a Le Corbusier, dai BBPR a Calatrava, da Meyer e Niemeyer e tanti altri, fino ad arrivare alle opere a noi più vicine, ad esempio il magazzino del Punto Franco di Maillart a Chiasso e altri esempi ticinesi recenti. Ci si muove, per garantire la massima qualità del manufatto, nell'ambito dei suggerimeti e delle prescrizioni.

6. I dissesti strutturali e da sisma. Il tema è di sconcertante attualità a causa delle devastazioni che stanno affliggendo le regioni dell'Italia centrale. Nel capitolo vengono presentate le principali forme di dissesto, i quadri fessurativi e deformativi ad esse associati, gli elementi strutturali e accessori conivolti, le possibili cause responsabili delle patologie riscontrate.

7. La diagnostica del degrado e del dissesto. La definizione di un intervento di ripristino deve passare attraverso una serie di analisi accurate: dal sopralluogo per l'analisi visiva, alla raccolta dei dati storici, alla raccolta delle molteplici prove in situ.

8. Materiali, sistemi, tecniche e cantieristica negli interventi di ripristino. Per procedere alla definizione dell'intervento di ripristino sono da considerare: le aspettative della committenza e del contesto in cui l'opera è inserita, così come le forme di gestione e d'uso. A seguito di queste considerazioni il progetto verrà completato da un piano che definisca con precisione le modalità di controllo e monitoraggio dei lavori effettuati.

Cinuqe appendici occupano la metà del volume, puntualizzano e supportano quanto precedentemente esposto; qui, in breve, il loro elenco: Glossario illustrato delle patologie dei materiali, Atlante illustrato dei fenomeni di dissesto strutturale e da sisma, Atlante illustrato delle tecniche diagnostiche, Atlante dei materiali e delle tecniche di ripristino, Voci di capitolato per prodotti e sistemi per il restauro e la manutenzione.

A completare il corposo volume, che è da considerare un manuale ad uso dei progettisti, sono presenti le biografie, l'elenco dei simboli e delle abbreviazioni, e infine l'indice analitico.

#### Servizio ai lettori

Avete la possibilità di ordinare i libri recensiti all'indirizzo libri@rivista-archi.ch (Buchstämpfli, Berna), indicando il titolo dell'opera, il vostro nome e cognome, l'indirizzo di fatturazione e quello di consegna. Riceverete quanto richiesto entro 3/5 giorni lavorativi con la fattura e la cedola di versamento. Buchstämpfli fattura un importo forfettario di Fr. 8.50 per invio + imballaggio.



Eva Maria Herrmann, Martin Krammer, Jörg Sturm, Susanne Wartzeck; a cura di Alexander Reichel e Kerstin Schultz Enclose | Build Walls, Facade, Roof Birkhäuser, Basel 2015



AA.VV. **Housing Reloaded** «Docomomo Journal», n. 54, 2016/1



Alberto Gavazzi, Marco Ghilotti Luigi Caccia Dominioni Spazio sacro e architettura Bononia University Press, Bologna 2015



Roberta Grignolo
Diritto e salvaguardia
dell'architettura del XX secolo /
Law and the Conservation
of 20th Century Architecture
Mendrisio Academy Press-Silvana
Editoriale, Mendrisio-Cinisello
Balsamo 2014