



# STRUCTURAL 194

FEBBRAIO  
MARZO  
2015

*Speciale*  
**VIBRAZIONI**  
nelle strutture civili

## **DINAMICA E VIBRAZIONI NELLE STRUTTURE DELL'INGEGNERIA CIVILE**

### **Evoluzione e prospettive**

di Federico Perotti

DOI 10.12917/Stru194.04 - <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru194.04>

## **DIAGNOSI STRUTTURALE**

### **Indagini dinamiche ed analisi modale in condizioni operative**

di Carmelo Gentile

DOI 10.12917/Stru194.05 - <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru194.05>

## **AZIONE DEL VENTO ED EDIFICI ALTI**

### **Risposta dinamica e modelli equivalenti**

di Federico Cluni, Massimiliano Giofrè, Vittorio Gusella

DOI 10.12917/Stru194.06 - <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru194.06>

## **PONTI PEDONALI**

### **Valutazione delle vibrazioni indotte dall'uomo**

di Alberto Ferrarotti, Giuseppe Piccardo, Federica Tubino

DOI 10.12917/Stru194.07 - <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru194.07>

## **IL CONTROLLO STRUTTURALE DELLE VIBRAZIONI NELL'INGEGNERIA CIVILE**

di Marco Domaneschi, Luca Martinelli

DOI 10.12917/Stru194.08 - <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru194.08>