

AIMS AND SCOPE ITA

STRUCTURAL MAGAZINE

STRUCTURAL (ex L'Edilizia) è dal 1967 una rivista italiana indipendente d'eccellenza di ingegneria, di scienza dei materiali e di tecnologia per tutti i tipi di costruzioni: calcestruzzo armato, muratura, acciaio, legno, materiali compositi, strutture leggere.

STRUCTURAL si distingue nel panorama editoriale europeo per la trattazione tecnica e scientifica relativa a progettazione, manutenzione, messa in sicurezza delle strutture in c.a. acciaio, legno e muratura, e valutazione sismica delle strutture esistenti, dei beni artistici-monumentali e delle relative tecnologie di adeguamento e miglioramento sismico, tema nel quale l'Italia – sia per il suo contesto storico che per la sua alta sismicità - è leader nel panorama europeo. Particolare attenzione viene data infatti ai temi legati alla resilienza del costruito sia nei confronti dell'ambiente antropico che delle azioni sismiche, alle tecnologie del recupero strutturale e del retrofitting.

Con particolare riferimento ai temi di durabilità o a quelli del consolidamento strutturale e sismico degli edifici storici e monumentali, l'Italia infatti oltre ad essere uno dei paesi più sismici in Europa ha un patrimonio storico e monumentale unico, edificato in tempi antecedenti alle nuove mappature sismiche; in questo settore l'Italia ha sviluppato e sviluppa, per tutti i materiali del costruito, tecniche di analisi e tecnologie di consolidamento esemplari ed uniche in Europa, giocando un ruolo di primo piano nel mondo in questo campo.

STRUCTURAL mantiene da sempre una stretta collaborazione con pressoché tutte le Università italiane, e con molte delle più prestigiose Università internazionali come appare evidente dai nomi del suo comitato editoriale. Ma soprattutto ha consolidato negli anni un fondamentale collegamento tra il mondo della ricerca tecnologica universitaria, quello della sperimentazione e produzione industriale e quello della professione.