

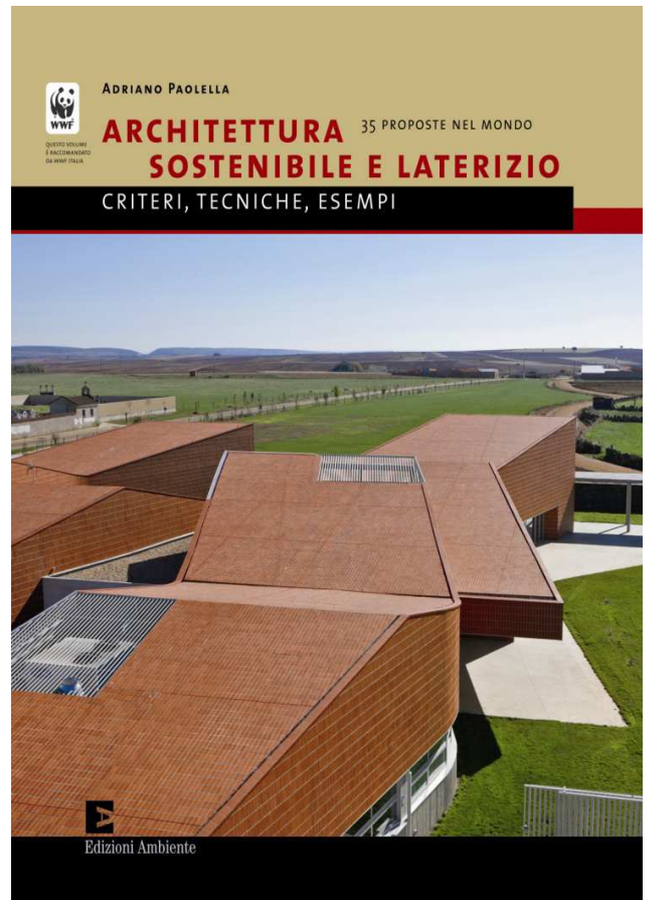
Attività N°715

“Architettura sostenibile e Laterizio. Criteri, tecniche esempi”

Redazione e cura del volume “Architettura sostenibile e Laterizio, criteri, tecniche esempi”, edito con Edizioni Ambiente, esito della ricerca “Architettura Mediterranea e Cambiamenti Climatici” svolta in collaborazione con l’Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, e finalizzata ad indirizzare il dibattito che interessa il settore delle costruzioni su temi connessi con le modalità costruttive e le specificità dei territori mediterranei e a mettere in risalto strategie e pratiche che siano attente alla qualità complessiva dell’edificio piuttosto che all’esclusiva rispondenza a parametri imposti dalle norme, evidenziando come l’utilizzazione del laterizio possa essere una valida risposta costruttiva in termini sociali e ambientali ai cambiamenti climatici.

La ricerca ha avuto come obiettivo l’analisi di numerosi esempi di edilizia (realizzazioni abitative e opere architettoniche) e l’individuazione di quelli di maggior rilievo tra questi, dal punto di vista della sostenibilità ambientale in edilizia.

I 35 casi studio sono stati analizzati sulla base di materiali di prima mano, inviati direttamente dai progettisti coinvolti nella ricerca, e ne sono state messe in rilievo le caratteristiche ambientali e tecnologiche, oltre che tecnico-dimensionali ed architettoniche. Ogni scheda di analisi è completa di una descrizione introduttiva, una scheda tecnica, una descrizione delle “strategie di sostenibilità” messe in pratica all’atto della progettazione e della realizzazione dell’edificio, di foto e disegni tecnici. Nella prima parte del volume vengono introdotti i progetti e trattato il significato del costruire sostenibile oggi.



Luogo: ----

Committente: Laterbservice srl

Anno: 2007

Importo: € 41.000,00 (IVA esclusa)

Gruppo di lavoro: Adriano Paoella, Rossella Venezia, Giamila Quattrone, Piera Costantino, Antonella Panetta, Rita Minucci, Patrizio Emilio Giordano, Dirk Kaisers, Lidia Malara, Marta Proietti Gaffi.

Consulenza scientifica: Università degli Studi di Mediterranea di Reggio Calabria, Dipartimento o DASTEC, gruppo di ricerca TRESA