

GENNAIO 2016 - N° 65

# youtrade

TENDENZE E ATTUALITÀ DELLA DISTRIBUZIONE EDILE

## SPECIALE

IL CAPPOTTO È MEGLIO  
SE IN COMPAGNIA

## MERGER & ACQUISITION

EDILIZIA, AZIENDE ITALIANE  
COMPRAE E VENDUTE

## SOSTENIBILITÀ

ULTIMA CHIAMATA  
PER IL PIANETA TERRA

## YOUTRADE CASA

QUANT'È BELLO  
IL MURO A SECCO

## TREND

IL PASSATO  
CHE NON TORNA



# Neopor®

L'Esperienza su cui contare  
Il Grigio Originale per i tuoi progetti

FORNACI LATERIZI DANESI

# DOPO IL TERREMOTO MEGLIO STARE ISOLATI

*A Reggio, cittadina colpita quattro anni fa dalle scosse telluriche, un edificio rinasce grazie a Normablok Più S40 Sismico: riesce a ridurre la dispersione del calore ed è più sicuro in funzione dei terremoti*

di Veronica Monaco

**D**al sisma in Emilia Romagna sono passati meno di quattro anni, ma le ferite rimangono ancora aperte, e non solo nella popolazione. Molti sono gli edifici colpiti dal terremoto, che con la sua forza di magnitudo 5,9, ha danneggiato numerosi stabili residenziali, pubblici e industriali. Tra le zone più colpite c'è anche Reggio, comune in provincia di Reggio Emilia, che ha subito gravi danni al patrimonio storico, artistico e a numerosi edifici pubblici e privati. Qui, nella zona rossa maggiormente colpita dal sisma, un immobile è potuto tornare a nuova vita grazie a Normablok Più S40 Sismico di Fornaci Laterizi Danesi. Edificato prima del 1850, l'edificio è composto da tre diversi nuclei costruiti in epoche successive. Il più antico, con pianta a «L», è costituito da due piani e un sottotetto, mentre al piano terra i locali ospitano un esercizio commerciale e l'ingresso del palazzo. Attiguo alla parte principale del complesso è presente un ampliamento successivo al primo nucleo, mentre nella porzione retrostante si trova un locale di sgom-



#### **Efficace**

L'immobile colpito dal sisma in Emilia Romagna, ricostruito con l'utilizzo di Normablok Più S40 Sismico di Fornaci Laterizi Danesi. In alto, il blocco del materiale utilizzato



Normablok Più S40 Sismico con nuovo disegno



bero con copertura in lamiera. Per preservare lo stile architettonico dell'immobile, il progetto non ha previsto l'utilizzo di cappotti esterni, ma l'isolamento termico delle strutture opache verticali è stato garantito direttamente dai monoblocchi Danesi. Realizzati con laterizio Poroton P800 totalmente iniettato di polistirene caricato con grafite autoestinguente, Normablok Più S40 garantisce elevati valori di isolamento termico. Apposite strisce isolanti permettono inoltre di eliminare il ponte termico dei giunti di malta. Utilizzato come monoblocco portante per murature perimetrali in tutte le zone sismiche e climatiche, Normablok Più S40 Sismico è in grado di coniugare praticità, economicità e velocità di messa in opera con alte prestazioni termoacustiche, resistenza statica, isolamento acustico e protezione dal fuoco. Grazie ai materiali e alle tecnologie utilizzate per la ricostruzione della palazzina, il complesso residenziale, che ha ora quattro unità immobiliari, è riqualificato in classe A. Il sistema costruttivo Normablok Più di Fornaci Laterizi Danesi comprende anche i blocchi Normablok Più e le mezze.