

**ASSOCIAZIONI**

Una rubrica fissa  
per dare voce  
ai produttori

**RECUPERO**

Strumenti normativi  
e possibilità per  
la ristrutturazione

**SICUREZZA**

Dispositivi  
anticaduta  
per il cantiere

**AGENDA  
APPUNTAMENTI**

Eventi e fiere  
in attesa del Saie

**EDILIZIA  
SOSTENIBILE**

Come intervenire  
sul costruito

**EFFICIENZA  
ENERGETICA**

Calore estivo  
e inerzia termica

# geoinforma

Progetti • Tecnologie • Prodotti per Geometri ed Imprese edili

**Emmedue**

## Edilizia fra tradizione e innovazione

### I vantaggi del polistirene espanso

Salvaguardia della tradizione edilizia mista ad apertura alle esigenze di innovazione, flessibilità progettuale ed integrabilità con altri sistemi costruttivi, riduzione dei tempi di realizzazione delle opere: sono questi i principi ispiratori del sistema costruttivo Emmedue, che, supportato da un'avanzata tecnologia elettromeccanica ed elettronica, produce pannelli in polistirene espanso,

atossico e autoestinguente, e reti di acciaio zincato, particolarmente indicati per esigenze di isolamento termico e acustico e di resistenza al fuoco e ai sismi. Le tipologie di prodotto sono molteplici: pannelli portanti singoli o doppi, pannelli per tramezzi, pannelli solaio, il cui peso limitato, unito alla configurazione dello scheletro a setti, riducono l'eccitazione sismica, rendendo il sistema

ideale ad essere utilizzato in zone soggette ad intensi fenomeni naturali. La facilità di movimentazione e installazione dei pannelli costituisce un vantaggio rispetto ai sistemi tradizionali di costruzione e consente l'impiego del sistema in qualsiasi condizione, permettendone la fruibilità tanto nell'edilizia privata quanto nelle opere ad uso residenziale, commerciale e industriale.

**Emmedue**

Via Toniolo, 39/b - Z.I. Bellocchi  
61030 Fano (PU)  
tel. 0721 855650  
fax 0721 854030  
info@mdue.it  
www.mdue.it

### IN PRIMO PIANO RISPARMIO ENERGETICO

Il punto su regole, incentivi  
e idee per la progettazione

**M2**  
MAGGIOLI  
EDITORE