

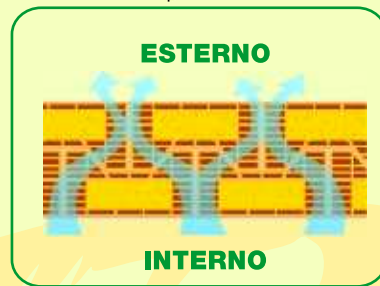
bioedilizia

per il risparmio energetico ed il comfort abitativo

L'inserimento di un elemento in polistirene espanso permette infatti di ottenere valori di trasmittanza "U" non solo in regola con i valori previsti dal Dlgs 311 per l'anno 2010, ma addirittura idonei per progettazioni di edifici classe "A", "B" ecc.

La particolare geometria "sfalsata", preserva tra esterno e l'interno un'adeguata massa continua di laterizio, elemento basilare per garantire l'inerzia termica, l'assorbimento dell'energia gratuita passiva e la traspirazione.

traspirazione



isolamento termico



laterizi per bioedilizia



abitare
consulting

per la casa ideale

telefono

www.abitare.com

0172 9121

mail: info@abitare.com

TORRE SAN GIORGIO CN Via G.Giolitti 21 tel 0172 9121 - **CUNEO** (Borgo Gesso) V.Torre Acceglio, 24/A tel 0171 40 3306

VIGNOLO CN Via Primo Maggio tel 0171 409001 - **CEVA** Via Malpotremo tel 0174 70 48 55

MONDOVI' S. S. 128 Nord Tel. 0174 552 373 - **SAVONA** C.so Ricci 68/A, Tel. 019 807 943

CARMAGNOLA Strada Sommariva, 14 tel 011 971 14 89 - **BORGARETTO** (BEINASCO) Via Rondò Bernardo, 22 tel 011 35 80129

SETTIMO T.SE TO Via San Mauro (TO) Tel. 011 8958877