

CASA & CLIMA

Rivista sull'EFFICIENZA ENERGETICA e il COMFORT ABITATIVO

N. 24 · ANNO V · MARZO-APRILE 2010

INFRASTRUTTURE

NUOVA INTERNET PER L'ENERGIA

INTERVISTE

LUCA STEFANUTTI

AMBIENTE

Acqua, bene prezioso

ACTIVE DESIGN

Urbanistica per il benessere

PROGETTARE

L'impianto trasforma l'involucro

GEOTERMICO

Ground Response Test

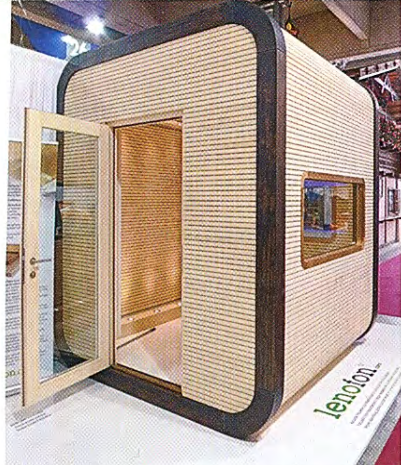
EVENTI

Klimahouse 2010

MADE Expo

ENTRO L'OBIETTIVO

e generazioni nella Casa passiva



Una fiera è ideale per mostrare, nella pratica, le capacità fonoassorbenti del rivestimento Lenofon per soffitti e pareti. Brevettato dalla Holteg di Nova Ponente (BZ), è composto da un pannello in abete massello di fibra tenera e pannelli coibenti in fibre di canapa e fibre di legno.



Esempio di soluzione per l'isolamento integrato dei serramenti nello stand Roverplastick: utilizza il sistema RoverBlok KClimate serramento a mazzetta.



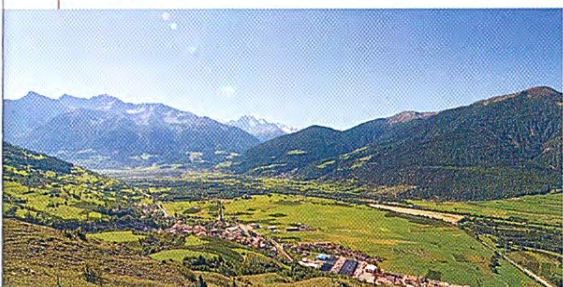
Isotegola Evolution di Monier è un sistema sottotegola costituito da due diverse tipologie di espanso (EPS). Il valore complessivo di conducibilità termica (λ) è pari a 0,032.

L'obiettivo è quello di contenere, quanto più possibile, il "fattore umano" nella posa dei serramenti, fattore spesso critico nel garantire la rispondenza dell'involucro ai valori di progetto.

BOLZANO, PORTE APERTE ALLE IMPRESE VERDI

Da una recente indagine condotta da Confartigianato l'Alto Adige è risultato al primo posto per l'indice della "Qualità della Vita dell'Impresa". Si tratta di un primato ancora più evidente se andiamo a considerare le aziende attive nell'efficienza energetica e nelle tecnologie green.

Sono già oltre 100, infatti, le imprese altoatesine impegnate in attività inerenti alle energie alternative, per non parlare degli enti che hanno supportato la crescita verde della Provincia Autonoma: l'Agenzia CasaClima, l'Eurac, il Tis Innovation Park, la Libera Università di Bolzano, la Fiera di Bolzano e, ultima nata, la Business Location Südtirol (BLS), operativa dall'inizio di quest'anno. Questa struttura provinciale si prefigge l'ambizioso compito di strappare alle altre regioni italiane le aziende più impegnate nelle tecnologie dell'efficienza. Ci sono anche gli incentivi, come agevolazioni e finanziamenti, sia a fondo perduto che sotto forma di contributi in conto capitale.



... ingegnati



CENTINAIA DI RECUPERATORI A PIASTRE INSTALLATI IN ALTRETTANTE UNITÀ DI TRATTAMENTO D'ARRETRATI NEI PRINCIPALI OSPEDALI ITALIANI ED EUROPEI.

... NELLE PRINCIPALI PISCINE ITALIANE ED EUROPEE.



... NELLE CABINE DI VERNICIATURA DEI PIÙ IMPORTANTI COSTRUTTORI ITALIANI ED EUROPEI.



... NEI PIÙ IMPORTANTI TEATRI ITALIANI ED EUROPEI.



L'ENERGIA DEL FUTURO È GIÀ PRESENTE.



23-27 MARZO 2010
FIERA DI RHO - MILANO
PADIGLIONE 13
STAND G09/H10



LA PRINCIPALE FONTE DI ENERGIA ALTERNATIVA È RAPPRESENTATA DAL RISPARMIO ENERGETICO ED IL RECUPERO DI CALORE È TRA LE SOLUZIONI PIÙ SEMPLICI, IMMEDIATE E CONVENIENTI.

Recuperator è il partner ideale nella ricerca delle energie alternative. Dal 1980 realizza recuperatori di calore a piastre e rotativi, ovvero il "cuore pulsante" di ogni sistema di recupero del calore. L'elevata efficienza consente la drastica riduzione dei consumi e dell'inquinamento atmosferico.

Progettare una nuova struttura integrando il recupero: un dovere del nostro tempo.

RECUPERATOR THE HEAT EXCHANGER

Recuperator s.r.l. Rescaldina (Mi) Italia, tel. ++39 0331 18 53 1 www.recuperator.it