



Risparmio energetico

News edilportale.com >>

- » News
- » Normativa
- » La casa passiva

Generalità
 Parametri caratteristici
 Criteri progettuali
 Coibentazione

» Edifici a basso impatto

Il Building2000
 Monitoraggio
 Dettagli costruttivi

» Certificazione energetica

La direttiva 2002/91/CE
 Gli impianti

» Libri tecnici

» Links

» Richiedi informazioni

Home

-- Gli speciali tecnici --

Vetrina tecnica realizzata in collaborazione con:

ROCKWOOL

Via Mascheroni, 31
 20145 Milano (MI)
 Tel.: 02.4996181
 Fax: 02.49961843
 Web: www.rockwool.it

EVOLVENTE

Via Dalton 56
 41100 Modena (MO)
 Tel.: 059.26.09.25
 Fax: 059.25.00.43
 Web: www.evolve.it

Richiedi maggiori
 informazioni su
 prodotti,
 applicazioni e
 progettazione

SOSTENIBILITA' E BIOEDILIZIA

Inserisci un commento  |  segnala ad un amico |  Stam

Ravenna: mostra itinerante sulla sostenibilità edilizia Campagna di sensibilizzazione rivolta a progettisti e cittadini



09/05/2005 – Si è conclusa ieri a Ravenna la mostra itinerante dal titolo "Vivo in classe A. Architetture ad elevate prestazioni energetiche" organizzata da "Archinnova" - Associazione

culturale che opera nel campo delle nuove forme di architettura abitativa, ispirate al principio del risparmio energetico - in collaborazione con il Comune di Ravenna e Agenda 21 Ravenna.

Per una settimana i cittadini di Ravenna hanno avuto la possibilità di osservare da vicino una casa a basso consumo energetico; un modulo abitativo realizzato secondo i più moderni dispositivi dell'edilizia sostenibile. Obiettivo dell'iniziativa è stato sensibilizzare imprese, progettisti e cittadini al sostegno di tecnologie e comportamenti in grado di assicurare un miglioramento della qualità della vita insieme ad un risparmio di risorse e denaro.

Venerdì 6 maggio, ad integrazione della mostra, si è inoltre tenuto a Ravenna il convegno dal titolo "2006: Certificazione energetica degli edifici", cui hanno preso parte l'Assessore comunale all'urbanistica Fabio Poggioli, il responsabile dell'Area Infrastrutture Civili Walter Ricci, docenti universitari del Politecnico di Torino, tecnici di enti, associazioni ed aziende operanti nel settore dell'edilizia sostenibile.

Ricordiamo che, in attesa del recepimento nazionale della Direttiva 91/02 sulla riduzione delle emissioni di CO2 degli edifici, la Regione Emilia Romagna ha approvato la legge regionale n. 26 del 23 dicembre 2004 "Disciplina della programmazione energetica territoriale ed altre disposizioni in materia di energia" (vedi allegato in fondo alla notizia). L'articolo 25, intitolato "Attuazione della direttiva 2002/91/Ce", indica in 12 mesi il periodo entro il quale la Giunta deve individuare:

- requisiti minimi di rendimento (prestazioni) energetiche per gli edifici
- metodologia di calcolo
- criteri per la certificazione energetica degli edifici.

Presto, dunque, anche a Ravenna, come già accade a Bolzano, sarà in vigore la classificazione degli edifici in base al consumo energetico.

Dal 1° gennaio 2006 per tutti gli edifici di nuova costruzione e per gli interventi di ristrutturazione sarà obbligatoria la

CASABELLA
Rivista internazionale di architettura

Dal 1928 la più
 vasta panoramica
 sull'architettura
 internazionale



L'edilizia nella tua e-mail

Iscriviti alla
 Newsletter

Scrivi la tua e-mail



I LIBRI PIU' CONSULTATI SU SOSTENIBILITA' E BIOEDILIZIA

	ALINEA EOS CONSULTING: PROGETTARE LA SOSTENIBILITÀ Prezzo: €15,00 Offerta: €12,75 
	ALINEA ECONOMIA DELLA SOSTENIBILITÀ Prezzo: €29,00 Offerta: €23,80 
	ALINEA SUSTAINABLE TOURISM & TRANSPORT DEVELOPMENT IN ADRIAN

certificazione energetica.

Ci saranno le "case passive" che rientrano nella classe "A", ma anche delle tipologie migliori che meriteranno la classe "A+".

Le case "a risparmio energetico" saranno classificate nella classe "B"; mentre le case "a basso consumo" apparterranno alla classe "C".



Normativa sull'argomento (per gli utenti registrati)

Legge regionale 23/12/2004 n. 26
Regione Emilia Romagna - Disciplina della programmazione energetica territoriale ed altre disposizioni in materia di energia
 (Gazzetta regionale 28/12/2004 n. 175)



News sull'argomento

14/04/2005

Programmazione energetica in Emilia Romagna
 Il Governo la impugna perchè invade la competenza statale

11/02/2005

Fonti rinnovabili in E.Romagna

Rispettare il protocollo di Kyoto entro il 2010 è l'obiettivo

07/02/2005

Bolzano: l'efficienza energetica diventa obbligatoria
 Entrato in vigore nuovo regolamento

19/01/2005

Emilia Romagna; nuova legge sull'energia

Punta sulle nuove tecnologie per il contenimento dei consumi

26/02/2004

Bolzano: edifici certificati con "CasaClima"

Obbligatori il risparmio energetico e la tutela ambientale

redazione@edilportale

[Roberta Dragone](#)

Inserisci un commento  |  segnala ad un amico |  Stampa

ULTIME NEWS SU SOSTENIBILITA' E BIOEDILIZIA

- 01.12.2005
[Efficienza energetica in edilizia](#)
- 28.11.2005
[Kyoto: assegnate quote di emissione gas serra](#)
- 28.11.2005
[Rehau presenta la casa di serie A in occasione di MCE 2006](#)

[» le altre news](#)

EVENTI

- 13/12/2005 - milano
[2006: Anno dell'efficienza energetica negli edifici](#)
Analisi del Decreto Lg. n° 192 del 19/8/2005
- 24/01/2006 - milano
[Tau international](#)
10ª Mostra-convegno internazionale delle tecnologie e dei servizi per l'ambiente



Prezzo: €25,00

Offerta: €21,25

15%
off

[» tutti i libri sull'argomento](#)

SOFTWARE PIU' ACQUISTATI SU CAD, MODELLAZIONE, RENDERING



CAD File Converter
CONVERTITORE DI FORMATI
CAD

€49,00

Offerta Edilportale € 45,00



COMPLETEO®
AMPIA LIBRERIA PER AUTOCAD
DI SIMBOLI, BLOCCHI E
DETTAGLI COSTRUTTIVI

Prezzo: € 200,00



LT Plus
APPLICATIVO PER AUTOCAD L
PER INSERIMENTO DI
IMMAGINI, RASTER, GEOREF,
EXPRESS

Prezzo: € 400,00

[» tutti i software della categoria](#)

- 26/01/2006 - bolzano
[Klimahouse](#)
Fiera specializzata per l'efficienza energetica e l'edilizia sostenibile

[» gli altri eventi](#)

[Chi Siamo](#) | [Company News](#) | [Pubblicità](#) | [Edilportale sul tuo sito](#) | [Assistenza](#)

© 2001-2005 Edilportale.com S.p.A. - Tutti i diritti riservati.

 [segnala questa pagina ad un amico](#)