KAPPAZETA E' UN ATTIMO







Home | Notizie | Normativa Tecnica | Archivio Prodotti® | Archivio Aziende® | Software | Libri Tecnici | Eventi | Progetti Concorsi & Appalti | Prezzari | Immobiliare | Dossier Tecnici | Carriere & lavoro | Formazione | Forum | Newsletter | Awards

Iscriviti alla Newsletter Scrivi la tua e-mail >>

Vedi archivio Newsletter

RISPARMIO ENERGETICO

Inserisci un commento | S segnala ad un amico | L Versione stampabile

Pagella energetica, Legambiente valuta gli edifici

Troppe le dispersioni in uffici e abitazioni, chiesto impegno al Governo

Dimensione testo

Inserisci un commento 🧟 segnala ad un amico

Versione stampabile

Altre news su RISPARMIO **ENERGETICO**

Marchio di qualità per edifici in esame alla

18.02.2009 sso di costruire solo con rinnovabili, ma dal 2010

Eolico, in pericolo lo sviluppo dell'off-shore

24/02/2009 - milano IL SISTEMA DI INCENTIVAZIONE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA CONFRONTO FRA IL MODELLO USA E IL MECCANISMO ITALIANO

ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI: UNA NECESSITA' O UNA OPPORTUNITA'? Seminario condotto da Giorgio Palazzi

27/02/2009 - trieste Efficienza e riqualificazione energetica nell'edilizia abitativa Applicazioni sul territorio confinario gorizian

Risparmio energetico Il risparmio fornito dal sole: energia pulita,

sempre disponibile.

<u>Termo - Microsoftware</u> Certificazione energetica secondo le nuove

UNI/TS 11300 Scaricalo ora

Certificazione energetica Corso completo 80 h. accreditato diurno -

serale - festivo www afor mi it

Annunci Google V V

23/02/2009 – Pagelle energetiche per gli edifici. È l'iniziativa di Legambiente per combattere i mutamenti climatici attraverso la riduzione delle dispersioni. Da uno studio condotto in quattro città campione italiane emerge come edifici adeguatamente realizzati consentano un risparmio di centinaia di euro annui in bolletta.

Promozione o bocciatura dipendono da dispersioni, efficienza, modalità di costruzione dell'edificio e quantità di energia necessaria al suo riscaldamento. Nelle città di Roma, Firenze, Milano e Bolzano sono stati quindi esaminate abitazioni e uffici, con pregi e difetti messi in evidenza dalle termografie.

A dispetto di qualità e costo di realizzazione gli edifici presi in considerazione a Milano hanno mostrato ponti termici, cioè elementi con temperatura nettamente diversa da quelle circostanti, causati dalla struttura di cemento armato, cassonetti degli avvolgibili e balconi non isolati correttamente. Malfunzionamenti analoghi a Firenze, nonostante i recenti interventi di riqualificazione, e a Roma, con difetti nel punto di incontro tra le il terrazzo e le pareti degli appartamenti.

Situazione migliore a Bolzano, dove per l'indagine è stato scelto un edificio di classe A con la certificazione Casa Clima. Caratteristica che rende possibile il riscaldamento con 30kwh annui per metro quadro, contro i 70 kwh necessari in un immobile di classe C e gli oltre 120 di un fabbricato già

Esaminando le sedi delle Regioni Lazio, Toscana e Lombardia emergono similitudini sia architettoniche che energetiche, con un comportamento termico definito disastroso, a causa del quale non esistono differenze di dispersione tra le finestre, considerate tradizionalmente un punto debole, e le pareti. Più virtuosa la Provincia Autonoma di Bolzano, con un edificio di classe A, pareti e superfici vetrate certificate.

Comportamenti energetici adeguati potrebbero dimezzare i consumi, tema di competenza regionale e statale. Sarebbe necessario introdurre la certificazione energetica degli edifici, come previsto dalla Direttiva Europea 2002/91/CE e dal Decreto Legislativo 192/2005, di cui mancano però i decreti attuativi. Secondo Legambiente il Governo sta lanciando segnali negativi, visto che ha abrogato le norme che prevedevano di allegare agli atti di compravendita l'attestato di certificazione energetica e la nullità dell'atto in caso di assenza, così come l'obbligo per i proprietari di consegnare agli affittuari copia del certificato energetico.

(riproduzione riservata)

• La pagella energetica di Legambiente

News sull'argomento

18/02/2009

Permesso di costruire solo con rinnovabili, ma dal 2010 Più Iontana l'efficienza energetica in edilizia, in controtendenza rispetto all'Unione Europea

Compravendite senza certificato energetico: la Ue richiama l'Italia Bruxelles chiede conto dell'abolizione dell'obbligo previsto dal DIgs 192/2005 e della violazione delle norme Ue

14/01/2009

Efficienza energetica, avanguardia in Lombardia

Più attenzione alle certificazioni e al monitoraggio delle temperature

13/11/2008

Compravendite senza attestato energetico: la UE chiede chiarimenti L'Italia dovrà fornire informazioni sull'abolizione dell'obbligo previsto dal DIgs 192/2005

Inserisci un commento alla news







> T	itolo del tuo commento (*) esto del tuo commento (*) (massimo 2.000 caratter XVPAV pia qui il codice visualizzato a lato	-41% Listino: € 040,00 Offerta €490,00 + IVA In Entra nella rassegna software i)
<u>-</u> 1	SERISCI	
Le Notizie più lette (ultimo mese)	Le Notizie più commentate (ultimi 3 mesi)	Ultimi commenti dei lettori
» <u>Detrazione 55%: cosa cambia dopo il</u> Articolo letto 39106 volte	» Bonus risparmio energetico: più difficile Leggi 876 commenti di cavallo, GIOVANNINO,	» <u>iva al 4%</u> del 23/2/09, inserito da <u>fabiola</u>
» <u>Detrazione 55%: in vigore le nuove</u> Articolo letto 37511 volte	» Detrazione 55%, irreperibile il modello Leggi 55 commenti di dario, Marco architetto,	» non ho parole per ringraziare del 23/2/09, inserito da arch bonanni fernando
» <u>Detrazione 55%: prime indiscrezioni</u> Articolo letto 25111 volte	» È nata in Italia la prima Associazione Leggi 53 commenti di Gennaro, Federica B,	» Econtrada ha anticipato tutti del 23/2/09, inserito da <u>Luca Saretta</u>
■ vedi tutte le	news vai al f	orum vai al forum

Edilportale come Homepage | Contattaci | Assistenza | Pubblicità | Edilportale sul tuo sito | Lavora con noi | 🕏 segnala ad un amico | 🗟 Rss feed © 2001-2009 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati. Condizioni generali | Informativa Privacy