



RISPARMIO ENERGETICO

[Inserisci un commento](#) | [segnala ad un amico](#) | [Versione stampabile](#)

543 visite

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

- 20.02.2009
Marchio di qualità per edifici in esame alla Camera
- 18.02.2009
Permesso di costruire solo con rinnovabili, ma dal 2010
- 17.02.2009
Eolico, in pericolo lo sviluppo dell'off-shore

[+ le altre news](#)

Eventi

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

[+ tutti gli eventi](#)

Risparmio energetico

Il risparmio fornito dal sole: energia pulita, sempre disponibile.
www.supersolar.it

Termo - Microsoftware

Certificazione energetica secondo le nuove UNI/TS 11300 Scaricalo ora
www.microsoftware.it

Certificazione energetica

Corso completo 80 h. accreditato diurno - serale - festivo
www.afor.mi.it

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 esistente.

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 lontana l'efficienza energetica in edilizia, in controtendenza rispetto all'Unione Europea
- 20/01/2009
Compravendite senza certificato energetico: la Ue richiama l'Italia
Bruxelles chiede conto dell'abolizione dell'obbligo previsto dal Dlgs 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 Dlgs 192/2005

[Inserisci un commento alla news](#)

Isolamento termico sotto fondamenta con FLOORMATE
Dow Building Solutions
I pannelli isolanti FLOORMATE™ hanno una lunga tradizione a livello internazionale nelle applicazioni sottoposte a carichi elevati, come i pavimenti delle celle frigorifere, le fondamenta degli edifici, le strade, le ferrovie e le pavimentazioni industriali trafficate.

CON KAPPAZETA E' UN ATTIMO

Libri tecnici

I PIU' CONSULTATI SU RISPARMIO ENERGETICO

- MAGGIOLI CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI
Prezzo: ~~2266,00~~
Offerta: **7234,00**
- ALINEA LUCI TRA LE ROCCE. COLLOQUII INTERNAZIONALI "CASTELLI E CITTÀ FORTIFICATE". STORIA, RECUPERO...
Prezzo: ~~200,00~~
Offerta: **768,00**
- ALINEA X-SCAPES
Prezzo: ~~144,00~~
Offerta: **711,90**

[Entra nella libreria tecnica](#)

Software

I PIU' SCONTATI SU TERMOTECNICA

- SECOS ENGINEERING PANNELLI in AutoCad Full e Lt
Software per la progettazione in AutoCAD di impianti di riscaldamento a pannelli radianti
-44% Listino: € ~~690,00~~
Offerta: € **489,00 + IVA**
- Blumatica CERTEN ADV + CERTEN CAD
Software per la progettazione energetica degli edifici e la valutazione delle relative prestazioni
-44% Listino: € ~~450,00~~
Offerta: € **250,00 + IVA**
- SECOS ENGINEERING LEGGE 10/91 Dlgs 311, UNI/TS 11300 E CERTIFICAZIONE ENERGETICA
Software per la progettazione termotecnica con calcoli e verifiche sulla base delle normative sul risparmio energetico (DLgs 311/06 UNI/TS 11300)

> **Il tuo nome (*)** (*)campi obbligatori> **Titolo del tuo commento (*)**> **Testo del tuo commento (*)** (massimo 2.000 caratteri) XVP AV

Ricopia qui il codice visualizzato a lato

INSERISCI**-41%** Listino: € ~~846,00~~
Offerta €490,00 + IVA[Entra nella rassegna software](#)**Le Notizie più lette (ultimo mese)**» **Detrazione 55%: cosa cambia dopo il..**[Articolo letto 39106 volte](#)» **Detrazione 55%: in vigore le nuove..**[Articolo letto 37511 volte](#)» **Detrazione 55%: prime indiscrezioni..**[Articolo letto 25111 volte](#)[vedi tutte le news](#)**Le Notizie più commentate (ultimi 3 mesi)**» **Bonus risparmio energetico: più difficile..**[Leggi 876 commenti di cavallo..., GIOVANNINO, ...](#)» **Detrazione 55%, irreperibile il modello..**[Leggi 55 commenti di dariò, Marco architetto, ...](#)» **È nata in Italia la prima Associazione..**[Leggi 53 commenti di Gennaro, Federica B, ...](#)[vai al forum](#)**Ultimi commenti dei lettori**» **iva al 4%**[del 23/2/09, inserito da fabiola](#)» **non ho parole per ringraziare**[del 23/2/09, inserito da arch bonanni fernando](#)» **Econtrada ha anticipato tutti**[del 23/2/09, inserito da Luca Saretta](#)[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](#)