

## Quotidiano Casa - Casa, Arredamento, Architettura, Edilizia, Design, Domotica

---

**Salve, Guest. Non sei ancora registrato? Registrati oppure esegui il login**



Internet Explorer: impossibile visualizzare la pagina Web

---

**Cerca su Quotidianocasa.it**

Inserisci un termine da cercare

**CONTORANCIO**

- Home
- Progettare Casa
  - Casa ecologica
  - Architettura
  - Bioarchitettura
  - Casa ecologica
  - Casa passiva
  - Risparmio energetico
  - Efficienza energetica
  - Impianti
  - Coibentazione
  - La cucina
  - La camera da letto
  - Design
  - Fotovoltaico
  - Solare termico
  - Ristrutturare
  - Sostenibilità
- Costruire Casa
- Acquistare Casa
- Arredare Casa
- Domotica
- Vivere La Casa
- Piaceri in Casa
- Utilità

```
document.write("&what=zone:68"); document.write("&exclude=" + document.phpAds_used); if
(document.referrer) document.write("&referrer=" + escape(document.referrer)); document.write
(""><" + "/script>"); //]]>
```

-->

**Certificazione energetica degli edifici, gli strumenti per eseguirla**

**Martedì 28 Luglio 2009**

Si parla, non sempre a proposito, di certificazione energetica degli edifici ma quasi mai nessuno si prende la briga di spiegare cos'è e soprattutto come viene eseguita e con quali strumenti

## Categorie

**Acquistare Casa, Casa ecologica, Casa passiva, Risparmio energetico, Efficienza energetica, Certificazione energetica, Materiali da costruzione, Coibentazione, Edilizia e bioedilizia, Guida all'acquisto, Parametri di valutazione, Le aziende informano, Mercato immobiliare, Ristrutturare**

## Segnala articolo

- **Digg it**
- **Del.cio.us**
- **Technorati**
- **Google**
- **OK Notizie**
- **Wikio Italia**

## Tag

**Certificatore energetico, certificazione energetica degli edifici, efficienza energetica, mercato immobiliare, risparmio energetico, termocamera, termoflussimetri**

## Articoli correlati

- **29.07.09: Efficienza energetica, il WWF chiede all'ENEA il coraggio di decidere (0)**
- **29.07.09: Risparmio energetico, come interviene la domotica (0)**
- **28.07.09: Efficienza energetica, il Rapporto ENEA 2008 e le sue contraddizioni (0)**
- **27.07.09: Mercato immobiliare residenziale, inversione di tendenza non prima del 2011 (0)**
- **27.07.09: Efficienza energetica, il Master Rided del Politecnico di Milano (0)**



Già, per definire come dovrebbe essere seguita la **certificazione energetica degli edifici** e con quali strumenti potrebbe tornare utile la storiella di quel produttore di vino che in punto di morte per mettersi a posto con la coscienza rivelò agli eredi che il **vino** in realtà si può ottenere “**anche dall’uva**“.

Ma quelli erano sicuramente tempi di **metanolo**...

Venendo invece alla **certificazione energetica degli edifici**, non è raro il caso che venga eseguita senza che il professionista addetto si muova dal proprio ufficio, cioè unicamente **sulla carta**.

Male, perché così **si vanifica la norma** e si rende un pessimo servizio a tutta la filiera oltre che rimpinguare le tasche di gente senza scrupoli (in Italia? ma quando mai?).

A titolo esemplificativo, alcuni degli **strumenti** che dovrebbero essere presenti nella **Valigetta del Certificatore** (la valigetta lascia presagire che il certificatore sia pronto a uscire dall'ufficio per visitare l'immobile che deve certificare...).

Nell'ordine:

**Termoflussimetri** (strumento che permette di misurare le trasmittanze termiche delle pareti opache di un intero edificio (anche di grandi dimensioni) in un'unica sessione di misura. Grazie ai suoi collegamenti senza fili, è possibile monitorare contemporaneamente e per lunghi periodi tutti i punti di misura necessari).

**Termocamere** (un esempio è la Termocamera SAT S 280, con le seguenti caratteristiche:

- \* Detector UFPA di quinta generazione 320×240pixel, frequenza 60Hz
- \* Sensibilità termica: 0.08C a 30°C
- \* Commento vocale di 40 sec. e commento di testo associabili ad ogni termogramma
- \* Visibile integrato e sincronizzato con il canale IR
- \* Memorizzazione filmati a bordo
- \* Monitor LCD 3,5" orientabile e richiudibile
- \* Puntatore Laser
- \* Commento di testo sovrapponibile all'immagine IR
- \* Interfaccia USB 2.0 integrata per trasferimento fino a 25 frame/sec a PC con l'opzione MODULO REAL TIME
- \* Lampada a LED a basso consumo per registrazione di immagini al buio

**Valigetta del certificatore energetico** (Una raccolta selezionata di strumenti indispensabili all'attività del professionista che si appresta ad operare nella verifica delle dispersioni energetiche degli edifici).

**Spessivetri** (Strumenti per la misura e la individuazione delle caratteristiche specifiche di vetri da infissi e superfici vetrate in genere. Indispensabili per il professionista della manutenzione ed installazione di infissi).

Nella speranza che adesso sia appena un po' più chiaro il ruolo del **Certificatore energetico** (che se utilizzerà qualcuno o tutti gli strumenti a disposizione non potrà chiedere una "modica cifra", ma farsi pagare il giusto), informiamo i lettori e anche i professionisti che possono trovare tutte le informazioni (ma anche notizie su Corsi di formazione) visitando il sito di **Carlesi**. (anche di altre aziende, s'intende, ma noi per adesso conosciamo quello).



### Video Notizie



**Risparmio energetico, un futuro a tutto LED**

Guarda video



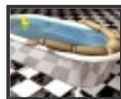
**Non c'è pancia che tenga con Monari Punto Vita**

Guarda video



**Architettura sostenibile, ne parliamo con due progettisti**

Guarda video



**La Casa2litri è una realtà alla portata di tutti**

Guarda video



**Duecento euro, non uno di più all'anno per scaldare e raffrescare casa**

Guarda video

### Links utili

- **Guadagnare in Immobili**
- **Investire in Aste Immobiliari**
- **Vendo Casa da Solo**
- **Immobili Prima dell'Asta**
- **Il Consulente Finanziario**
- **Stimare Gli Immobili**
- **Investire nel Fotovoltaico**
- **Il Mediatore Immobiliare**
- **Come Scegliere il Mutuo**
- **Immobili Che Passione!**
- **Enciclopedia degli Immobili**
- **Immobiliare**
- **Vendita Case Privati**
- **Casa Vendita Affitto**

- **Auto usate**

QUOTIDIANOCASA.it

"La casa a basso consumo energetico"

1

## Approfondimenti

- **Energie rinnovabili, il 17% del fabbisogno entro il 2020?**
- **Chi è il Notaio? Il guardiano del cancello della legalità**
- **Piano Casa 2009, lo spezzatino cucinato dalle Regioni**



### Certificazione energetica

Teta Project per le certificazioni e qualificazioni energetiche

[www.tetaproject.it](http://www.tetaproject.it)

### Telecamere a Infrarossi

Vendita Termocamere ad alta precisione per ricerca e sviluppo

[flir.com/thermography/eurasia/it](http://flir.com/thermography/eurasia/it)

### Protocollo Itaca

Scopri i numerosi vantaggi della certificaz. energetico ambientale

[www.greenbuildingbook.com](http://www.greenbuildingbook.com)

### Risparmia Energia

Soluzioni di risparmio energetico e Certificazione energetica edifici

[www.hqe.it](http://www.hqe.it)



Annunci Google

Annunci Google

[Piano Casa 2009](#)

[Risparmio Energetico](#)

[Certificazione Energetica](#)

[Tetto Fotovoltaico](#)

[Qualificazione Energetica](#)

## Notizie più lette

- **Proposta d'acquisto e compromesso, quali moduli?** Articolo letto 96755 volte
- **Sicurezza impianti nel settore residenziale, chi sono i professionisti** Articolo letto 57110 volte
- **Prestazione/costo dei pannelli fotovoltaici/2** Articolo letto 36037 volte
- **Certificazione energetica, ecco dove trovare in regione un professionista abilitato** Articolo letto 35069 volte
- **Certificazione sulla sicurezza degli impianti domestici, è bagarre** Articolo letto 30870 volte
- **La certificazione energetica, questa sconosciuta** Articolo letto 22838 volte

## Notizie più commentate

- **Certificazione energetica degli edifici, un altro bluff colossale** articolo commentato 3 volte
- **Case in legno, quando le baite di una volta vanno in soffitta** articolo commentato 1 volta
- **Il mutuo, scegliere quello giusto sembra facile, ma...** articolo commentato 1 volta
- **Amianto, come trasformare le pericolose coperture in tetto fotovoltaico** articolo commentato 1 volta

## Commenti recenti

- **Le stufe in pietra ollare**  
2 commenti: eGanz, Emiliano103
- **Stufi delle solite stufe?**  
3 commenti: Emiliano103, Peppino Zappulla, zenithze
- **Camini e stufe a legna, come evitare gli incendi**  
1 commento: Emiliano103
- **Amianto, come trasformare le pericolose coperture in tetto fotovoltaico**  
1 commento: fabio zanin
- **Certificazione energetica degli edifici, un altro bluff colossale**  
3 commenti: certificatienergia, Peppino Zappulla, krfabbr

## QuotidianoCasa

- **Chi siamo**
- **Pubblicità**
- **Privacy policy**

Testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Gorizia n. 7/06 del 9/11/2006 Iscrizione ROC N. 13728 del 9/12/2005 - Direttore Responsabile: Peppino Zappulla