

RISPARMIO ENERGETICO

 Stampa

Certificazione energetica: pubblicato Dpr attuativo del 192

2147 visite

Dal 1° luglio attestato di qualificazione obbligatorio per tutti gli immobili. Lo stato dell'arte della normativa regionale

di [Rossella Calabrese](#)

12/06/2009 - Dopo oltre tre mesi dall'approvazione in Consiglio dei Ministri, è approdato in Gazzetta Ufficiale il **Dpr n. 59 del 2 aprile 2009** recante il Regolamento che definisce le metodologie di calcolo e i requisiti minimi per la prestazione energetica degli edifici e degli impianti termici. Si tratta del Regolamento che attua l'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del Dlgs 192/2005, concernente attuazione della direttiva 2002/91/CE sul rendimento energetico in edilizia.

Leggi tutti i contenuti del Dpr n. 59 del 2 aprile 2009 .

Il Dpr 59/2009, che entrerà in vigore il 25 giugno 2009, è uno dei tre decreti attuativi dei **Dlgs 192/2005** e **311/2006** ; manca ancora, quindi, il DPR in attuazione della lettera c) dell'articolo 4 comma 1, del Dlgs. 192/2005 che fisserà i criteri di accreditamento degli esperti e degli organismi a cui affidare la certificazione energetica e il Decreto interministeriale (Sviluppo-Ambiente-Infrastrutture), in attuazione dell'articolo 6, comma 9 e dell'articolo 5, comma 1 del Dlgs. 192/2005. che definirà le procedure applicative della certificazione energetica degli edifici e conterrà le Linee guida nazionali (**leggi tutto**).

Il **1° luglio 2009** entrerà in vigore l'obbligo di dotare di **attestato di certificazione energetica** le singole unità immobiliari, anche sotto i 1000 mq, vendute o affittate (sia esistenti che di nuova costruzione), come previsto dall'art. 6 comma 1-bis del Dlgs 192/2005. Tuttavia, fino all'entrata in vigore delle Linee Guida nazionali, l'attestato di certificazione energetica è sostituito dall' **attestato di qualificazione energetica** , redatto dal direttore dei lavori e presentato al Comune di competenza contestualmente alla dichiarazione di fine lavori.

Ricordiamo che i Dlgs 192/2005 e 311/2006, e le relative disposizioni attuative, si applicano solo alle **Regioni e Province autonome che non abbiano ancora adottato propri provvedimenti** in applicazione della direttiva 2002/91/CE. Sono ancora sprovviste di proprie leggi le Regioni **Veneto, Abruzzo, Calabria, Lazio, Molise, Sardegna e Sicilia** . Quelle che invece hanno già emanato proprie leggi devono attuare un graduale ravvicinamento dei propri provvedimenti con le norme statali.

LA NORMATIVA REGIONALE

In questi anni, le Regioni stanno legiferando in materia di certificazione energetica degli edifici: accanto alle prime esperienze (**leggi tutto**), quasi tutte le Regioni hanno ormai una propria normativa (**leggi tutto**). Ad oggi circa la metà delle Regioni e Province autonome si è dotata di una normativa sulla certificazione energetica degli edifici.

Provincia di Bolzano – Prima in Italia ad affrontare il tema del rendimento energetico degli edifici, ha introdotto lo standard CasaClima - obbligatorio da gennaio 2005 - che assegna agli edifici una classe in base al consumo di energia. **Leggi tutto**

Regione Lombardia – Ha anticipato al 2008 i requisiti previsti dalle norme statali per il 2010 (**leggi tutto**), ha definito la procedura di calcolo per



Altre news su RISPARMIO ENERGETICO

- **11.06.2009**
Umbria: l'Arpa rilascerà il certificato di sostenibilità
- **01.06.2009**
Toscana, 30 milioni per le fonti rinnovabili
- **29.05.2009**
Certificazione energetica, una guida da ICMQ e Adiconsum

 [le altre news](#)

Eventi

- **16/06/2009 - milano**
ENERGIA EFFICIENTE PER EDIFICI E IMPIANTI
Convegno nell'ambito delle iniziative NEXT ENERGY 2009-2010
- **23/06/2009 - roma**
mcTER Days
Applicazioni di Cogenerazione e riferimento italiano per il settore
- **30/06/2009 - san donato milanese (milano)**
L'ATTUALITÀ DELLA COGENERAZIONE: APPLICAZIONI, NORMATIVA, FINANZIAMENTI E RISK MANAGEMENT
Giornata di Studi

 [tutti gli eventi](#)

determinare i requisiti di prestazione energetica degli edifici ([leggi tutto](#)) e, a fine 2007, ha riscritto alcune norme sull'ambito di applicazione e sull'accREDITAMENTO dei certificatori ([leggi tutto](#)), aprendo ai certificatori di altre Regioni ([leggi tutto](#)).

Regione Piemonte – Due anni fa si è dotata di una legge che introduce la certificazione energetica degli edifici esistenti e di nuova costruzione ([leggi tutto](#)), integrata poi con disposizioni attuative relative soltanto ai controlli sugli impianti termici ([leggi tutto](#)).

Regione Liguria – Le disposizioni sulla certificazione energetica degli edifici sono contenute nella legge regionale in materia di energia ([leggi tutto](#)); successivamente è stato definito un sistema di certificazione ([leggi tutto](#)) e recentemente tutta la normativa è stata riordinata ([leggi tutto](#)).

Regione Emilia Romagna – Oltre al regolamento edilizio del Comune di Reggio Emilia ([leggi tutto](#)), sono stati definiti i requisiti di rendimento energetico e le procedure di certificazione energetica degli edifici, non solo per le abitazioni ma anche per gli edifici produttivi e del terziario. La certificazione energetica è obbligatoria dal 1° luglio 2008 ([leggi tutto](#)).

Regione Marche – Si rifà al Protocollo Itaca la legge marchigiana sull'edilizia sostenibile che definisce le tecniche e le modalità costruttive di edilizia sostenibile ([leggi tutto](#)). Successivamente sono state definite le Linee Guida per la valutazione energetico-ambientale degli edifici residenziali, e i criteri per la definizione degli incentivi e per la formazione professionale ([leggi tutto](#)).

Regione Toscana – Sono state emanate nel 2006 le Linee Guida per la valutazione della qualità energetica ed ambientale degli edifici, che modificano le precedenti del 2005. Nel 2008 è stato redatto un regolamento per l'edilizia sostenibile che punta a ridurre della metà i consumi medi degli edifici ([leggi tutto](#)).

Regione Valle D'Aosta – Oltre a disciplinare le metodologie di calcolo, i requisiti di prestazione energetica per gli edifici nuovi e ristrutturati, i requisiti professionali e i criteri di accREDITAMENTO dei certificatori, viene istituito un catasto energetico degli edifici e vengono fissati gli obiettivi per il miglioramento dell'efficienza energetica del parco edilizio ([leggi tutto](#)).

Regione Puglia – "Norme per l'abitare sostenibile" è la legge pugliese per la sostenibilità ambientale e il risparmio energetico nelle trasformazioni territoriali e urbane e nella realizzazione delle opere edilizie. Non sono ancora state definite le procedure per la certificazione di sostenibilità degli edifici e per l'accREDITAMENTO dei certificatori ([leggi tutto](#)).

Regione Basilicata – La legge Finanziaria regionale per il 2008 prevede che saranno definiti il metodo di calcolo delle prestazioni energetiche integrate degli edifici, i requisiti minimi in materia di prestazione energetica degli edifici nuovi e ristrutturati, i criteri della certificazione energetica, i requisiti professionali e i criteri di accREDITAMENTO dei certificatori ([leggi tutto](#)).

Regione Umbria – La certificazione ambientale è obbligatoria per gli interventi pubblici e facoltativa per quelli privati. È previsto un procedimento di valutazione a schede per quantificare le prestazioni dell'edificio rispetto a diversi parametri, tra cui la qualità dell'ambiente interno e esterno ed il risparmio delle risorse naturali ([leggi tutto](#)). Il recente Disciplinare tecnico prevede che sia l'ARPA a rilasciare il certificato di sostenibilità ([leggi tutto](#)).

Regione Friuli Venezia Giulia - È di recente approvazione il Protocollo regionale VEA, un sistema di valutazione per la certificazione degli edifici che prevede la compilazione di 22 schede tematiche suddivise in 6 aree: valutazione energetica, impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili, materiali da costruzione, risparmio idrico e permeabilità dei suoli, qualità esterna ed interna ([leggi tutto](#)).

Provincia di Trento – La certificazione energetica è stata introdotta dalla legge urbanistica ed è obbligatoria per le nuove costruzioni e per interventi di recupero. Il Regolamento attuativo prevede che entro il 31 dicembre 2013

tutti gli edifici pubblici saranno dotati di certificazione energetica e un marchio distinguerà gli stabili sostenibili ([leggi tutto](#)).

Regione Campania – Ha emanato indirizzi in materia energetico-ambientale per la redazione dei regolamenti urbanistici edilizi comunali, in attuazione della Lr 16/2004, finalizzati anche alla riduzione dei consumi energetici. Gli indirizzi stabiliscono criteri tecnico-costruttivi, individuando soluzioni progettuali, atte a favorire l'impiego di fonti energetiche rinnovabili.

Normativa sull'argomento

Decreto Pres. Repubblica 02/04/2009 n. 59

Regolamento di attuazione dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, concernente attuazione della direttiva 2002/91/CE sul rendimento energetico in edilizia (Gazzetta ufficiale 10/06/2009 n. 132)

Decreto Legislativo 30/05/2008 n. 115

Attuazione della direttiva 2006/32/CE relativa all'efficienza degli usi finali dell'energia e i servizi energetici e abrogazione della direttiva 93/76/CEE (Gazzetta ufficiale 03/07/2008 n. 154)

Decreto Legislativo 29/12/2006 n. 311

Disposizioni correttive ed integrative al decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante attuazione della direttiva 2002/91/CE, relativa al rendimento energetico nell'edilizia (Gazzetta ufficiale 01/02/2007 n. 26)

Decreto Legislativo 19/08/2005 n. 192

Ripubblicazione del testo del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante: "Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia", corredato delle relative note (Gazzetta ufficiale 15/10/2005 n. 241)

Direttiva CEE 16/12/2002 n. 2002/91/CE

Parlamento Europeo - Rendimento energetico nell'edilizia (Gazzetta Europea 04/01/2003 n. L.1)

News sull'argomento

27/04/2009

Rinnovabili, dal 2019 edifici sostenibili 'zero emission'

Parlamento Europeo: in arrivo le modifiche alla direttiva CE/91/2002 sul rendimento energetico in edilizia

10/03/2009

Rendimento energetico edifici: le novità del DPR

Almeno il 50% dell'energia richiesta per la produzione di acqua calda deve essere prodotta da fonti rinnovabili

06/03/2009

Certificazione energetica, ok alle norme attuative del 192/2005

Con più di tre anni di ritardo arrivano i metodi di calcolo e i requisiti minimi

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

09/06/2008

Prestazioni energetiche edifici: pubblicate le norme UNI/TS 11300

Due norme per la determinazione del fabbisogno di energia termica e i rendimenti per la climatizzazione

18/04/2008

Certificazione energetica: focus sulle norme regionali

In attesa dei decreti attuativi del Dlgs 192, sempre più Regioni istituiscono

propri sistemi di certificazione

 **26/03/2008**

Certificazione energetica: ok delle regioni alle linee guida

I decreti si applicano alle regioni ancora sprovviste di leggi in materia; eliminate le indicazioni sui costi del certificato

 **04/02/2008**

Certificazione energetica: i decreti attuativi del 192 sono ancora in tempo?

Saranno un riferimento per le norme regionali, ma molte Regioni hanno già un proprio sistema di certificazione

I vostri commenti su questa news

Franco Manetta Segnalazione

art. 4 comma 8 il rimando al comma 5 lettere a) b) c), a mio parere, è errato. Difatti il comma

venerdì 12 giugno 2009 - 11:37



Inserisci il tuo commento



gli altri commenti (1)