

HOME	CASASICURA	RIVISTA CASA&CLIMA	NEWS-TECH	INVOLUCRO	IMPIANTI	PROGETTI	TUTTE LE NEWS	ARCHIVIO	ACADEMY	CONTATTI	
EVENTI											

---

[Home](#) » [Tutte le News](#) » Dal 1° gennaio obbligo rinnovabili per i nuovi edifici

# Dal 1° gennaio obbligo rinnovabili per i nuovi edifici



MARTEDÌ 05 GENNAIO 2010 12:02

Dal 1° gennaio 2010 ogni nuova unità abitativa deve garantire una produzione energetica di almeno 1 kW da fonti rinnovabili



A partire dal 1° gennaio 2010, nei regolamenti edilizi comunali deve essere prevista una norma che imponga, per gli edifici di nuova costruzione e per i fabbricati industriali, l'installazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

L'obbligo, a cui deve essere subordinato il rilascio del permesso di costruire, è stato introdotto nel **Testo unico dell'edilizia** (Dpr 380/2001) con la **Finanziaria 2008** (articolo 1, comma 289). Inizialmente fissato a partire dal 1° gennaio 2009, è stato poi spostato al 1° gennaio 2010 con la legge 14/2009 (decreto Milleproroghe).

## Unità abitative e fabbricati industriali

In pratica, i Comuni sono tenuti a introdurre nei regolamenti edilizi una norma che obblighi, ai fini della concessione della licenza edilizia, l'installazione di impianti per la produzione di elettricità pulita, cioè ottenuta attraverso fonti alternative a quelle fossili. In particolare, per ciascuna unità abitativa di nuova costruzione e compatibilmente con la realizzabilità tecnica dell'intervento, dovrà essere garantita una produzione energetica non inferiore a **1 kW**. Per i fabbricati industriali di estensione non inferiore a 100 metri quadrati, invece, la produzione minima di energia da fonti rinnovabili dovrà essere pari a **5 kW**.

## Le leggi regionali

Va ricordato, comunque, che diverse Regioni non hanno aspettato il 1° gennaio 2010 per introdurre norme che prevedano la presenza di impianti "verdi" negli edifici. La Puglia ad esempio, con la legge regionale n. 3 del 9 marzo 2009 ha [ripreso la norma nazionale anticipando però il termine di decorrenza al 1° gennaio 2009](#). Altre Regioni (Umbria, Lombardia, Emilia Romagna, Campania, Provincia di Trento, e prima ancora Lazio, Liguria e Piemonte) hanno emanato leggi che obbligano l'installazione di pannelli solari termici o altri impianti, per gli edifici di nuova costruzione o anche – come in Umbria e Lazio - nel caso di ristrutturazioni.

---

## SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [Africa: in cantiere la connessione alla rete elettrica europea](#)
- [Sede verde per un'azienda inglese](#)
- [Basta dipendenza energetica!](#)
- [Nuovo Conto Energia: critiche alla bozza di decreto](#)
- [Finestre ventilate](#)

[< Prec.](#)

[Succ. >](#)

**Latest**



**Dal GSE nuova procedura per il Conto Energia**

Dall'11 gennaio una nuova procedura per la stipula delle convenzioni in Conto Energia agevolerà l'iter burocratico



**Fotovoltaico, a Catania la fabbrica italiana più grande**

Nel 2011 l'impianto di Catania inizierà a produrre pannelli a film sottile a tripla giunzione per una potenza di 160 MW all'anno



**Rinnovabili, al via nuovo bando per la ricerca**

Dal Minambiente 16,9 milioni di euro per progetti di ricerca su efficienza energetica e fonti rinnovabili in aree urbane



**Bonus 55%, online il software per la comunicazione**

Pubblicato sul sito delle Entrate il software per le comunicazioni telematiche dei lavori che proseguono oltre il periodo d'imposta



**Detrazione 55%: un'occasione poco sfruttata?**

Da uno studio dell'ANIT risulta che per molti interventi di riqualificazione energetica non viene richiesto il bonus 55%

**News-Tech**



**Aquiloni eolici**

Una società italiana brevetta un sistema per catturare il vento anche ad elevate altitudini

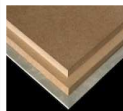
**ACADEMY**



**Analisi del conto energia 2010**

Osservazioni e critiche alla bozza di decreto proposta dal MSE sul Conto Energia 2010 nello studio di Intellienergia

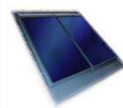
**Prodotti per l'involucro**



**Sistema fonoisolante per divisori esistenti**

Una barriera acustica di natura visco-elastica e un supporto MDF per un livello di fonoisolamento pari a 32 dB

**Prodotti per l'impianto termico**



**Flessibilità di installazione**

Presente a MCE, la nuova linea di collettori Baxi è dotata di 4 connessioni ad attacco rapido

**Informazione efficiente?**

**CASA&CLIMA**

**ABBONATI SUBITO**

CASA&CLIMA è il periodico che tratta dell'efficienza energetica nel rispetto ambientale, del comfort abitativo, dell'integrazione tra involucro e impianti e della normativa di settore a livello tecnico e costruttivo. È una rivista in partnership con APA (Associazione Provinciale dell'Artigianato della Provincia di Bolzano).

**CASA&CLIMA è la fonte più sicura per l'aggiornamento professionale**



## CASA&CLIMA ABBONATI SUBITO

DA NON PERDERE



**Caldaie: nuovi strumenti per garantire maggiore efficienza**

Il progetto europeo IEE BOILeff presenta un elenco di criteri di qualità e nuove garanzie di risparmio

**1 2 3 4 5 6 7 8 9 10**

## Piano Casa, quasi tutte le Regioni al traguardo



Regione per regione tutti i progressi del provvedimento

## Sicurezza in Classe A



Coniugare efficienza energetica e sicurezza antisismica? La risposta è stata data al SAI Energia con Casa Sicura in Classe A dei Costruttori CasaClima Südtirol

CERCA in  
casaclima.com

Search...

Progetti



Posa a freddo del  
manto  
impermeabile

NUOVO FASCICOLO



Trasparenza e  
interazione per il  
nuovo Media Lab  
del MIT

**INTERVISTE** Green design alla tedesca  
**PROGETTARE** Climatizzare tra i Sassi  
quai...  
**NORME UE** Energia zero, o  
quai...  
**MERCATO** Futuro rosa per l'edilizia verde  
**EVENTI** SAIE e dintorni, Solar Decathlon  
**MITI DA SFATARE** Solo il naturale è sostenibile?  
**IMPIANTI** Pompe di calore aria/acqua

Oltre il Leed  
Platinum

Green campus low  
cost

Certificazione  
LEED Gold per  
una scuola trentina

Design fotovoltaico

---

© 2007-2009 Quine srl - via Spadari, 3 - 20123 Milano P.I. 13002100157 E' vietata la riproduzione di articoli, notizie e immagini pubblicati su casaclima.com senza espressa autorizzazione scritta dell'editore. L'Editore non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti negli articoli né per i commenti inviati dai lettori.