

296.499 utenti iscritti

nome utente

Invi

registrati gratis | ricorda password

Mi piace

15 mila

archiportale



News e Servizi

Prodotti e Aziende

Normativa

Software

Libri

Lavoro

Forum

Gli speciali tecnici

Normativa tecnica (11.000 leggi on-line)

Notizie Normativa



News - NORMATIVA

Cerca un p



inserisci q

COMFORT, EP



Decreto Rinnovabili, nuove regole per la progettazione

Fissate le percentuali di energia da fonti rinnovabili obbligatorie per nuove costruzioni e ristrutturazioni

0

[Condividi](#) 4

 Letto 730 volte di [Rossella Calabrese](#)

08/03/2011 - Il **decreto legislativo sulle Rinnovabili**, approvato giovedì scorso dal Consiglio dei Ministri, detta nuove regole anche sull'integrazione delle rinnovabili negli edifici nuovi e ristrutturati.



L'articolo 9 prevede che, nelle nuove costruzioni e negli edifici esistenti sottoposti a ristrutturazioni rilevanti, gli impianti di produzione di energia termica debbano garantire il contemporaneo rispetto della copertura, tramite il ricorso ad energia prodotta da fonti rinnovabili, del 50% dei consumi previsti per l'acqua calda sanitaria e della somma dei consumi previsti per acqua calda sanitaria, riscaldamento e raffrescamento, secondo le seguenti percentuali:

- il 20% quando la richiesta del titolo edilizio è presentata dal 31 maggio 2012 al 31 dicembre 2013;
- il 35% quando la richiesta del titolo edilizio è presentata dal 1° gennaio 2014 al 31 dicembre 2016;
- il 50% quando il titolo edilizio è rilasciato dal 1° gennaio 2017.

Rispetto alla prima bozza del decreto, la gradualità degli obblighi (indicati nell'Allegato 3 al Decreto) è diversa e le scadenze sono spostate in avanti nel tempo (**leggi tutto**). Nei centri storici (zone A del DM 1444/1968), le percentuali sono ridotte del 50%.

L'impossibilità tecnica di ottemperare, in tutto o in parte, agli obblighi di integrazione delle rinnovabili deve essere evidenziata dal progettista nella relazione tecnica e dettagliata esaminando la non fattibilità di tutte le diverse opzioni tecnologiche disponibili. In tal caso è obbligatorio ottenere un indice di prestazione energetica complessiva dell'edificio (I) inferiore rispetto al pertinente I complessiva obbligatorio ai sensi del **Dlgs 192/2005** e ss.mm.ii.

Sono esclusi dagli obblighi gli edifici tutelati dal Codice dei beni culturali (Parte seconda e art. 136, comma 1, lettere b) e c)) e quelli tutelati dagli strumenti urbanistici, qualora il progettista evidenzi che il rispetto delle prescrizioni implica un'alterazione incompatibile con i loro caratteri storici e artistici.

Notizie correlate



04/03/2011
Decreto Rinnovabili: appello al Capo dello Stato perchè non firmi



03/03/2011
Decreto Rinnovabili: via libera del Consiglio dei Ministri



01/12/2010
Rinnovabili: sarà obbligatorio integrarle negli edifici



01/12/2010
Rinnovabili, la Dire sostituisce la Dia



25/11/2010
Rendimento energetico edifici: richiamo della UE per l'Italia



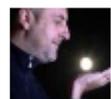
15/11/2010
Nuovi edifici 'a energia quasi zero': a che punto siamo?



19/02/2010
L'obbligo di rinnovabili nei nuovi edifici slitta a gennaio 2011



A 15,369 pe



Filippo



Peppe



Alessio



Articolo le
Condonc
l'emend

Articolo le
Scia, il D
controlli

Articolo le
Piano Ca

Articolo le
Condonc
potrebbe

Articolo le
Sanatori
estiva



STIMATR
In forRati

Software
calcolo de
nell'acqui
nell'invesi
Immobilia

Prezzo: €

Offerta: €

Entra ne

L'inosservanza dell'obbligo comporta il diniego del rilascio del titolo edilizio. Gli impianti alimentati da rinnovabili realizzati per assolvere i suddetti obblighi, accedono agli incentivi statali destinati alle fonti rinnovabili solo per la quota eccedente quella necessaria per il rispetto degli obblighi.

Il comma 1 dell'art. 9 prevede che le leggi regionali possono incrementare i valori indicati all'allegato 3. Poco più avanti però, il comma 6 dispone che gli obblighi previsti da atti normativi regionali o comunali devono essere adeguati alle disposizioni dell'articolo 9 entro 180 giorni dalla data di entrata in vigore del decreto stesso. Decorso inutilmente questo termine, si applicano le disposizioni di cui all'articolo 9.

(riproduzione riservata)

Normativa sull'argomento

[Bozza non ancora in vigore 03/03/ 2011](#)

Schema di decreto legislativo recante attuazione della Direttiva 2009/28/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 aprile 2009 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE

[Direttiva CEE 23/04/ 2009 n. 2009/28/CE](#)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE

[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

vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ★★★★★ 1 voti

[Lizard System Strutture](#)

Sistemi fissaggio certificati TUV per impianti fotovoltaici
www.lizardssystem.com

Annunci Google

Inserisci un commento alla news

Il tuo indirizzo IP **151.13.235.206**

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)
max 2000 caratteri

Ricopia il codice
visualizzato a lato

NIDKP

Attenzione: i commenti non sono moderati dalla redazione. Ogni utente (individuabile mediante tracciamento IP) si assume la piena responsabilità del contenuto delle proprie affermazioni.

Hi **Warm**



Living Technology

SOLUZIONI IN POMPA DI CALORE PER IL R

[Edilportale come Homepage](#) | [Contattaci](#) | [Assistenza](#) | [Pubblicità](#) | [Dicono di noi](#) | [Lavora con noi](#) | [segnala ad u](#)

© 2001-2011 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa Privac](#)