

RISPARMIO ENERGETICO

Stampa

Fotovoltaico, pannelli obbligatori sui nuovi edifici

2195 visite

Il Dpr 59/2009 sul rendimento energetico in edilizia estende l'obbligo agli immobili ristrutturati

06/08/2009 - Il 10 Giugno 2009 è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 132 il **DPR 59/2009** del 2 Aprile, recante disposizioni per l'attuazione della **Direttiva Comunitaria 2002/91/CE** sul rendimento energetico in edilizia.

Il Decreto è valido a partire dal 25 Giugno 2009 e in particolare, all'art.4 comma 23 prevede l'installazione obbligatoria di impianti fotovoltaici negli edifici di nuova costruzione pubblici e privati, così come su quelli ristrutturati conformemente al Decreto Legislativo 192/2005.

Mentre per gli edifici di nuova costruzione non esistono limiti di superficie e/o volume, per gli edifici in ristrutturazione la nuova norma si applicherà se

- La ristrutturazione viene effettuata in modo integrale su tutti gli elementi edilizi che costituiscono l'involucro degli edifici esistenti, la cui superficie utile deve essere superiore ai mille metri quadri;

- Viene effettuata la demolizione e ricostruzione in manutenzione straordinaria su un edificio esistente con superficie utile superiore ai mille metri quadrati.

La norma era già prevista nella Finanziaria 2008. Dopo alcuni mesi di attesa si aprono nuove prospettive di sviluppo nel segmento di mercato fotovoltaico per l'edilizia. Gli impianti dovranno essere installati sistematicamente Per questo motivo le future attività per la standardizzazione delle soluzioni e la ricerca di materiali utili a favorire l'integrazione architettonica avranno un ruolo molto importante.



Altre news su RISPARMIO ENERGETICO

- **04.08.2009**
Rogiti senza certificato energetico: il ruolo dei notai
- **30.07.2009**
Certificazione energetica e 55%: prime difficoltà applicative
- **29.07.2009**
Campania, Giunta approva regolamento per la Vas

[+ le altre news](#)

Eventi

- **10/09/2009 - milano**
SANA 2009
21esimo Salone Internazionale del Naturale
- **24/09/2009 - palermo**
Ecomediterranea
Fiera Internazionale dell'ambiente e dello sviluppo sostenibile dei Paesi del Mediterraneo
- **24/09/2009 - bolzano**
Klimaenergy 2009
Energie rinnovabili e sistemi integrati

[+ tutti gli eventi](#)

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 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

- **14/07/2009**
Certificazione energetica, metodi di calcolo e adempimenti nelle Linee guida
È consentito redigere un certificato energetico unico per tutti gli appartamenti di un condominio
- **10/07/2009**
Rinnovabili, mille tetti fotovoltaici a Roma
Realizzazione impianti a costo zero a eccezione degli oneri di istruttoria
- **25/06/2009**
Prestazione energetica edifici: in vigore il Dpr 59/2009
Dal 1° luglio attestato di qualificazione per tutti gli immobili. Infrazione UE sulle compravendite senza certificato
- **22/06/2009**
Compravendite senza certificato energetico: Italia messa in mora
Entro luglio il Governo dovrà fornire all'UE chiarimenti sull'abolizione dell'obbligo previsto dal Dlgs 192/2005
- **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

I vostri commenti su questa news



Inserisci il primo commento