



295.025
utenti iscritti

nome utente

Invi

registrati gratis | ricorda password

In evidenza: Saie 2010 Expoedilizia 2010 Piano Casa Tour App. iPhone Marketing Awards Archisnap BlocchiCad

archiportale archiproducts



Cerca

Invi



News e Servizi | Prodotti e Aziende | Normativa | Software | Libri | Lavoro | Forum

Gli speciali tecnici

Notizie | Eventi | Progetti | Concorsi e Appalti | Prezzari | Formazione | Immobiliare | Archivio Newsletter | Iscriviti alla Newsletter

News - RISPARMIO ENERGETICO



Nuovi edifici 'a energia quasi zero': a che punto siamo?

Alla Camera un'interrogazione sulle strategie del Governo per l'attuazione della Direttiva 2010/31/CE

di [Rossella Calabrese](#)

Letto 637 volte vota Risultato 1 voti

15/11/2010 - Con un'interrogazione a risposta scritta presentata il 9 novembre 2010 alla Camera, il deputato Giorgio Jannone (PdL), ha chiesto al Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti notizie sulle politiche del Governo in materia di edilizia sostenibile.

Nell'interrogazione, Jannone ripercorre le ultime iniziative legislative di livello europeo, ricordando la **Direttiva 2010/31/CE** sull'efficienza energetica, entrata in vigore il 9 luglio scorso, che stabilisce che i nuovi edifici, costruiti a partire dal 2020, dovranno essere "a energia quasi zero" (**leggi tutto**).

Se l'obiettivo dell'efficienza energetica è pienamente condiviso dai Paesi membri della Ue, qualche perplessità è sorta - sottolinea Jannone -, a proposito della **ristrutturazione di immobili esistenti**, per renderli "green".



Si parla di interventi mirati, parzialmente incentivati da Bruxelles, come la sostituzione di impianti di riscaldamento, idraulici o di climatizzazione con altri ad alta efficienza, ma gli scettici - afferma il deputato - contestano che questo non sia ancora sufficiente. Ad esempio, secondo l'europarlamentare verde Yannick Jadot, "la UE si concentra sulle nuove costruzioni, senza valutare sufficientemente le esigenze di rinnovamento degli edifici esistenti, che rappresentano il 40% dei consumi di energia e il 36% delle emissioni di gas serra in Europa".

Jannone riferisce che anche l'industria del mattone ha delle perplessità: secondo la **Ficc**, che rappresenta a livello europeo le imprese di costruzione, "non basta focalizzarsi sull'efficienza energetica dei nuovi immobili per raggiungere gli obiettivi di risparmio energetico del 20% fissati da Bruxelles per il 2020" perché "ad oggi, le ristrutturazioni di vecchi edifici riguardano solo l'1% del mercato immobiliare. Ed è su questo ingente capitale - aggiunge - che bisogna indirizzare gli sforzi di efficienza energetica se si vuole arrivare al traguardo".

Il settore edilizio - continua l'interrogazione - ha la possibilità di contribuire per il 50% al **taglio delle emissioni**, ossia ha un impatto potenziale nella lotta ai



inserisci qui la tua Email Invi

[Entra nell'Archivio Newsletter](#)

Edilportale.com su Facebook

[Mi piace](#)

Edilportale.com piace a 8,844 persone

Joelle	Vincenzo	Carmine	Silla	Marta
Viola	Il	Rossella	Umberto	Paolo
Salvatore	Antonio	Achille	Fabio	Stea

Edilportale.com su Facebook



Più lette Più commentate

Notizie correlate

09/07/2010
Prestazione energetica in edilizia: in vigore la nuova Direttiva UE

20/05/2010
'Edifici a energia quasi zero' entro il 2020: in arrivo la direttiva Ue

19/05/2010
Unione europea: entro il 2020 solo edifici a energia quasi zero

07/12/2009
Efficienza energetica: ok a nuove misure europee

19/11/2009
Unione europea: dal 2021 solo edifici a

NUOVO CADDY.
Scopri i dettagli

Nuovi motori Euro 5





Rinnovabili, dal 2019 edifici sostenibili 'zero emission'

Norme correlate

Direttiva CEE 19/05/ 2010 n. 2010/31/UE

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 maggio 2010, sulla prestazione energetica nell'edilizia..

gas serra (dati dell'Intergovernmental panel on climate change, riportati da Pietro Torretta, vice presidente Ance).

Quindi - spiega Jannone -, secondo il vice presidente Ance, è necessario che "la **certificazione** acquisti un ruolo propositivo non solamente nella costruzione di edifici nuovi, ma anche nella ristrutturazione del patrimonio edilizio esistente. Si calcola che nel nostro Paese quattro edifici su cinque siano inefficienti dal punto di vista energetico: si tratta, quindi, di 23 milioni di costruzioni il cui recupero potrebbe costituire una spinta importante per l'economia italiana".

Poi Jannone prova a fare due conti: la nuova Direttiva, se applicata integralmente, potrebbe generare un **enorme business** e nuovi posti di lavoro. Un'idea di massima sui numeri si può avere confrontando due report di settore. Il primo, commissionato da Eurima, ha scoperto che "gli edifici nella UE 15 consumano 270 miliardi di euro ogni anno per mancanza di misure basiche di efficienza energetica, come tetti e pareti isolanti". Il secondo, commissionato da Greenpeace, sottolinea invece come "un milione di euro di investimenti in efficienza energetica in genere comporta da 8 a 14 posti di lavoro in più ogni anno". Se la Ue investe 270 miliardi di euro in ristrutturazioni di efficienza energetica, potrebbe creare quasi 3 milioni di nuovi posti di lavoro in Europa.

Il problema maggiore - avverte il deputato - riguarda sempre la ristrutturazione degli edifici già esistenti. Se infatti, esistono a livello internazionale gli **standard di certificazione** per la sostenibilità dei nuovi edifici - Leed, Itaca e Casaclima, tra i principali - ancora non esistono gli standard di certificazione per gli edifici da ristrutturare.

Infine chiede come il Ministro intenda adeguare la **normativa italiana** in materia di edilizia sostenibile, a quella dell'Unione europea e quali interventi intenda adottare per realizzare degli "standard qualitativi di certificazione" per la sostenibilità degli interventi di costruzione di nuovi edifici, e di ristrutturazione di quelli esistenti.

(riproduzione riservata)

■ **APPROFONDIMENTI /** [Certificazione energetica edifici](#)

Detrazione fiscale del 55%: più vicina la proroga per il 2011

Articolo letto 16076 volte
Conto Energia 2011: dall'Authority le modalità di attuazione

Articolo letto 13215 volte
Scia, i progettisti chiedono una legge coordinata col Testo Unico

Articolo letto 10904 volte
Sicurezza sul lavoro, coordinatore sempre obbligatorio nei cantieri con più imprese

Articolo letto 10425 volte
Sanatoria catastale, concluso il monitoraggio



COSTRUIRE L'AMBIENTE. GLI STRUMENTI E I METODI DELLA PROGETTAZIONE..

Prezzo: € 48,00

Offerta: € **43,20**



EDILIZIA SOSTENIBILE: REQUISITI, INDICATORI SCELTE PROGETTUALI.

Prezzo: € 30,00

Offerta: € **35,10**

Entra nell'Archivio Libri

CONDIVIDI

vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ★★★★★ 1 voti

Ti vuoi specializzare?
Diventa professionista nel settore dell'energia rinnovabile. Info ora

Certificazione Energetica
Richiedila Per La Tua Casa Ottieni L'Attestato, Contattaci!

Annunci Google

Normativa sull'argomento

[Direttiva CEE 19/05/ 2010 n. 2010/31/UE](#)

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 maggio 2010, sulla prestazione energetica nell'edilizia

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

RMIPU

Attenzione: i commenti non sono moderati dalla redazione. Ogni utente (individuabile mediante tracciamento IP) si assume



EUCLIDE Certificazione Energetica

Software per la verifica delle dispersioni termiche ed il calcolo del fabbisogno energetico in base a D.Lgs. 192/2005, D.Lgs. 311/2006 e DM 19/02/2007

Prezzo: € 600,00

Offerta: € **325,00**

Entra nell'Archivio Software



BM@CLIMAESTIVO

Software di progettazione e dimensionamento degli impianti di condizionamento

Prezzo: € 600,00

Offerta: € **420,00**

NUOVO CADDY.
Scopri i dettagli

Nuovi motori Euro 5



 fischer I SISTEMI DI FISSAGGIO	Nuovo software COMPUFIX 8.4 Calcolo di fissaggi chimici e meccanici		DOWNLOAD SOFTWARE
---	---	--	--------------------------

[Edilportale come Homepage](#) | [Contattaci](#) | [Assistenza](#) | [Pubblicità](#) | [Dicono di noi](#) | [Lavora con noi](#) | [segnala ad un amico](#) | [Rss feed](#)

© 2001-2010 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa Privacy](#) | [Note Legali](#)

NUOVO CADDY. Scopri i dettagli	Nuovi motori Euro 5	  Veicoli Commerciali
--	----------------------------	--