

Salve, Guest. Non sei ancora registrato? Registrati oppure esegui il login

più di 200.000 Annunci !!!
ImmObilmenteTM.com **Con noi é facile trovare Casa!**
Cerca su Quotidianocasa.it

Inserisci un termine da cercare

cerchi casa?

- Home
- Progettare Casa
 - Casa ecologica
 - Architettura
 - Bioarchitettura
 - Casa ecologica
 - Casa passiva
 - Risparmio energetico
 - Efficienza energetica
 - Impianti
 - Coibentazione
 - La cucina
 - La camera da letto
 - Design
 - Fotovoltaico
 - Solare termico
- Costruire Casa
- Acquistare Casa
- Arredare Casa
- Domotica
- Vivere La Casa
- Piaceri in Casa
- Utilità

Senza energie rinnovabili addio futuro per l'Italia

Mercoledì 10 Dicembre 2008

Quindici associazioni, colpite a vario titolo dal recente decreto anticrisi, presentano un documento unitario al Parlamento italiano per manifestare la propria contrarietà al provvedimento che va contro ogni logica di rilancio industriale delle energie rinnovabili e di salvaguardia dell'ambiente

Categorie

Energie rinnovabili, Risparmio energetico, Efficienza energetica, Certificazione energetica, Coibentazione, Solare termico

Segnala articolo

- Digg it
- Del.cio.us
- Technorati
- Google
- OK Notizie
- Wikio Italia

Tag

Assolterm, bioraffinerie di seconda generazione, certificazione energetica, detrazioni 55%, efficienza energetica, energie rinnovabili, Legambiente, pacchetto clima ed energia 2020, riqualificazione energetica edifici, risparmio energetico, solare termico

Articoli correlati

- 11.12.08: **Contro l'abolizione del 55% si muovono anche i costruttori edili** (0)
- 11.12.08: **La bottiglia in plastica dopo l'uso, o in discarica oppure...** (0)
- 10.12.08: **Assolterm, sì a maggiori controlli per il 55%, ma il Governo ritiri il decreto** (0)
- 06.12.08: **Riqualificazione energetica edifici, Speciale 55% (ultima parte)** (0)
- 05.12.08: **Riqualificazione energetica edifici, Speciale 55% (terza parte)** (0)



Il documento è stato presentato a Roma, presso la sede del **CIRPS** (Centro interuniversitario di ricerca per lo sviluppo sostenibile) e rientra nell'ambito delle iniziative contro l'approvazione dell'articolo 29 del decreto legge 185/08 che penalizza la **detrazione fiscale del 55%** per interventi di efficienza energetica.

Il documento sarà portato all'attenzione della **Camera** e del **Senato** giovedì 11 dicembre 2008, in occasione dell'iniziativa di mobilitazione **promossa da Legambiente e Assolterm**, insieme ad altre organizzazione ambientaliste e industriali, proprio alla vigilia della decisione dei capi di governo dell'UE sul **pacchetto clima ed energia 2020**.

Di seguito il testo del documento.

Una rivoluzione energetica anche in Italia

Il pacchetto clima-energia e gli obiettivi al 2020 sono un'occasione importante per una svolta energetica anche in Italia e sulla quale va superata una posizione di retroguardia che rischia di far perdere un appuntamento storico. Le recenti norme che **aboliscono la certificazione energetica obbligatoria in campo edile** e la sostanziale abolizione degli **sgravi per le ristrutturazioni energetiche** vanno nella direzione diametralmente opposta a quella necessaria, e per di più contraggono la domanda dei relativi beni e servizi, con effetti contrari a quelli necessari per uscire dall'attuale recessione economica.

Le potenzialità dell'efficienza e delle rinnovabili da prospettiva sostenuta principalmente dagli ambientalisti si sono trasformate in un fattore che caratterizza le **scelte di importanti Paesi industrializzati** e non a caso rappresentano una parte rilevante delle proposte di rinascimento economico e sociale sostenute dal nuovo Presidente USA.

L'intensità energetica relativamente bassa dell'Italia non significa in alcun modo che il nostro Paese sia dotato di tecnologie più efficienti degli altri Paesi, ma riflette in gran parte il fatto di avere un paniere di prodotti a minore intensità energetica e un clima più mite.

Lo conferma la **modesta efficienza energetica del parco edilizio** italiano. Sulla base di queste premesse:

1. Gli incentivi alle fonti rinnovabili di energia non vanno assunti come costi ma come finanziamenti all'innovazione tecnologica e nel contempo come **investimenti che hanno ricadute di rilevanza strategica** sul piano sia economico, sia occupazionale.

La realizzazione in Italia del pacchetto europeo relativo alla rinnovabili comporterebbe un'**occupazione aggiuntiva**, mediamente piuttosto qualificata, di almeno **150.000 posti di lavoro**, senza considerare l'effetto moltiplicatore delle retribuzioni di costoro. Per il solo **settore eolico** sono stati valutati incrementi di oltre 50.000 unità. Cosa importante, una quota di questa occupazione sarebbe concentrata nelle **aree a minore sviluppo del Paese**. Chiediamo quindi l'immediata emanazione dei decreti attuativi.

2. Gli investimenti in efficienza negli usi finali dell'energia hanno un potenziale elevato sia per gli **usi elettrici che per quelli termici**. Negli usi elettrici, dai sistemi di illuminazione efficiente ai motori industriali, dai sistemi di refrigerazione agli elettrodomestici (tecnologie che il nostro Paese produce), il 20% di risparmio al 2020 avrebbe un impatto occupazionale netto di circa 50.000 posti di lavoro nel settore manifatturiero. Nel settore degli usi termici gli investimenti nel settore edilizio potrebbero generare occupazione sia per il **migliore isolamento degli edifici** che per la sostituzione degli impianti. Chiediamo pertanto il ritiro del provvedimento in discussione in Parlamento.

3. La prospettiva di sviluppo dell'energia solare non è limitata al solo fotovoltaico, che sta decollando anche nel nostro Paese, ma deve essere estesa agli **usi termici** di bassa, media e alta temperatura. Dall'integrazione con i sistemi di riscaldamento alle applicazioni in campo industriale - oggi in sviluppo - il nostro Paese può e deve rientrare in un settore nel quale segna ancora un **forte ritardo**, mentre i segnali positivi degli ultimi mesi rischiano di essere cancellati dalla **sostanziale sospensione degli incentivi**.

4. Un forte impegno nelle rinnovabili può aprire all'Italia un possibile ruolo nell'area mediterranea nella quale la cooperazione tecnologica e ambientale può

dare una prospettiva importante sia all'industria che alle relazioni con i Paesi della sponda Sud.

5. Nei trasporti l'aumento di efficienza dei veicoli, il sostegno al trasporto pubblico locale e nazionale, lo sviluppo di **bioraffinerie di seconda generazione** - oltre alle condizioni ambientali - possono contribuire a ridurre in misura significativa la dipendenza dai prodotti petroliferi, trasformando parte del deficit nella bilancia energetica in valore aggiunto all'interno del Paese.

Alla sfida dei cambiamenti climatici dunque si può e si deve rispondere spingendo sulle soluzioni pulite ed efficienti già disponibili, che rappresentano un'**occasione di sviluppo e di occupazione**, e promuovendo in modo più deciso la ricerca e lo sviluppo di nuove opzioni tecnologiche.

Il valore strategico degli investimenti in efficienza e rinnovabili va dunque al di là dei soli obiettivi ambientali, come hanno capito i grandi Paesi europei e la nuova presidenza statunitense.

Roma, 9 dicembre 2008

ANEV
APER
ASSOLTERM
ASSOSOLARE
FEDERPERN
FIPER
GIFI
GREENPEACE Italia
GSES
ISES ITALIA
ITABIA
Kyoto Club
LEGAMBIENTE
WWF Italia

Certificatore energetico

Corso serale per occupati a Torino. 50 ore, € 105,00.
Iscriviti subito!
www.fortechance.it

Risparmio Energetico

Scopri come ridurre i tuoi consumi Entra subito in un negozio Enel.si!
www.enel.it/enelsi

IL Sole in Casa.

Solo il meglio, è buono abbastanza! Risparmia fino al 70% .
www.santonisrl.eu



Annunci Google



Video Notizie



Le ESCO, queste (e)sconosciute...

Guarda video



La Casa2litri è una realtà alla portata di tutti

Guarda video



Duecento euro, non uno di più all'anno per scaldare e raffrescare casa

Guarda video



Per costruire sostenibile. I buoni esempi del SAIE 2008

Guarda video



La mia casa? Senza gas né termosifoni, ma al massimo del comfort!

Guarda video

Links utili

- **Immobilmente Blog**
- **Stanze in Affitto**
- **Case in vendita a Pescara Teramo Chieti L'Aquila**
- **Agenzie Immobiliari, Blog**
- **Blogolandia Blog Urbani**
- **Blogy**
- **Web Marketing**
- **Immobiliare**
- **Case Appartamenti in vendita e affitto**
- **Internet blog**



Approfondimenti

- **Riqualificazione energetica degli edifici, il Governo mette a segno un altro disastro**
- **I condoni edilizi a Palermo (e in Sicilia) non finiscono mai**
- **Riscaldamento, basta un pannello solare e un frigo**

Codice Energie 2009

Rinnovabili e efficienza energetica Normativa e Giurisprudenza
www.edizioniambiente.it

Cofathec

Specialista nell'efficienza energetica. Scopri online Cofathec
www.cofathec.it

Incentivi pannelli solari

Scopri le agevolazioni per chi sceglie l'energia pulita del sole.
www.supersolar.it

Certificazione energetica

Corso completo 80 h. accreditato diurno - serale - festivo
www.afor.mi.it



Annunci Google

Notizie più lette

- **Proposta d'acquisto e compromesso, quali moduli?** Articolo letto 70059 volte
- **Sicurezza impianti nel settore residenziale, chi sono i professionisti** Articolo letto 46493 volte
- **Prestazione/costo dei pannelli fotovoltaici/2** Articolo letto 29197 volte
- **Certificazione energetica, ecco dove trovare in regione un professionista abilitato** Articolo letto 27940 volte
- **La certificazione energetica, questa sconosciuta** Articolo letto 20242 volte
- **Senza qualifica, a rischio estinzione l'agente immobiliare** Articolo letto 20119 volte

Notizie più commentate

- **Fotovoltaico, avanti con il silicio, il gel può attendere** articolo commentato 1 volta
- **Gli affari sono sempre una questione di naso, anche quelli immobiliari** articolo commentato 1 volta
- **Niente più Certificazione energetica, le Regioni "virtuose" ringraziano** articolo commentato 1 volta
- **A Cesena si parla con FIAIP di certificazione energetica degli edifici** articolo commentato 1 volta
- **Mutui superagevolati e garantiti per giovani under 35 a Torino** articolo commentato 1 volta

Commenti recenti

- **La casa ideale? Alla Fiera di Bologna!**
1 commento: carlo hammer
- **Prestazione/costo dei pannelli fotovoltaici/2**
1 commento: Leonardo
- **Riscaldamento, basta un pannello solare e un frigo**

1 commento: **Leonardo**

- **L'ATER Roma a rischio fallimento**

1 commento: **silvia casadei**

- **Fotovoltaico, avanti con il silicio, il gel può attendere**

1 commento: **ESCOPRESS**

QuotidianoCasa

- **Chi siamo**
- **Pubblicità**
- **Privacy policy**

Testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Gorizia n. 7/06 del 9/11/2006 Iscrizione ROC N. 13728 del 9/12/2005 - Direttore Responsabile: Peppino Zappulla