

**IPERSPACE MAX**



**soft.lab**  
SOFTWARE PARTNERSHIP

Calcolo strutturale agli elementi finiti

In evidenza: SAIE 2009 Made Expo 2010 Edilportale Awards Living Box



Cerca nel sito...

**News e Servizi**

Prodotti e Aziende

Normativa

Software

Libri

Lavoro

Forum

Notizie

| Eventi

| Progetti

| Concorsi e Appalti

| Prezzari

| Formazione

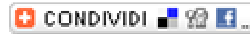
| Immobiliare

| Archivio Newsletter

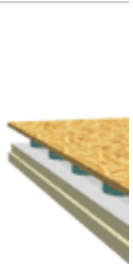
**Canon**

**Scopri il limite di un'idea con Canon Large Form**

News - RISPARMIO ENERGETICO



# Incentivare le rinnovabili per



**MISTR**  
Soluzion

inserisci q

**Entra nell'**

18/09/2009:

[Fotovolt:](#)

Abbattim  
territoriale

17/09/2009:

[Nucleare](#)

In attesa  
cittadini s

16/09/2009:

[Klimaen](#)

Premiati p  
fonti rinn

16/09/2009:

# rispettare gli obiettivi 2020

La Commissione ambiente del Senato interpella gli esperti in vista della Conferenza di Copenhagen

di [Rossella Calabrese](#)

Letto 254 volte    vota  Risultato  0 voti

18/09/2009 - Incentivare gli impianti fotovoltaici integrati su strutture edilizie, estendere il Conto Energia anche agli impianti fotovoltaici a concentrazione, rendere obbligatoria l'installazione del fotovoltaico sulle coperture dei nuovi edifici e nelle ristrutturazioni edilizie.



Sono alcune delle proposte illustrate dal responsabile del Gruppo di Lavoro sulle Fonti Rinnovabili del **Kyoto Club**, **Mario Gamberale**, nel corso dell'indagine conoscitiva sulle problematiche relative alle fonti di energia alternative e rinnovabili che la Commissione Territorio, ambiente, beni ambientali del Senato sta svolgendo in questi giorni, in vista della Conferenza COP 15 che si terrà nel dicembre prossimo a Copenhagen.

Nel suo intervento, il 16 settembre scorso, Gamberale ha ricordato che gli impegni alla riduzione dei gas climalteranti contratti dall'Italia a seguito del Protocollo di Kyoto e della più recente normativa comunitaria, inducono il nostro Paese ad incentivare la ricerca nel settore delle fonti di energia alternative. Gli obiettivi comunitari comportano infatti l'implementazione di un ampio spettro di interventi nel settore dei biocarburanti, del risparmio energetico e delle fonti rinnovabili, con particolare attenzione a quelle che presentano i maggiori margini di crescita, quali quella solare fotovoltaica, solare termica e termodinamica e quella eolica.

Per il **fotovoltaico** bisognerà ridurre gli incentivi ad un livello accettabile per gli impianti a terra, analogamente a quanto fatto da Spagna e Germania. Un ipotesi è un decremento di circa il 15% a partire dal 2011. Al contempo non andrebbero tagliati gli incentivi per gli impianti fotovoltaici integrati su strutture edilizie e prevedere l'estensione la tariffa fissa incentivante (Conto Energia) anche agli impianti fotovoltaici a concentrazione. Un altro tassello allo sviluppo della tecnologia è di obbligare l'installazione del fotovoltaico sulle coperture dei nuovi edifici e nelle ristrutturazioni edilizie.

Per l'**eolico** è necessaria la semplificazione delle procedure autorizzative degli impianti, purché rispettino

## Notizie correlate



18/08/2009  
Rinnovabili, dalla UE un modello per i piani nazionali



06/08/2009  
Fotovoltaico, pannelli obbligatori sui nuovi edifici



22/06/2009  
Compravendite senza certificato energetico: Italia messa in mora

19/06/2009  
Eolico: regole per l'inserimento nel paesaggio

23/04/2009  
Il Governo confermi l'adesione dell'Italia a Kyoto



15/12/2008  
Pacchetto clima, raggiunto l'accordo dall'Unione Europea



22/10/2008  
Pacchetto clima: la Ue verificherà le stime dell'Italia

01/10/2008  
Gas serra: l'Italia chiede di rivedere gli obiettivi UE

## Norme correlate

[Rinnova  
Comunit](#)  
Energie a  
serra tra l

15/09/200  
[Piemont  
sostenibi](#)  
A Torino i  
edilizia

Sist  
CO



Articolo le  
[Certifica  
notai](#)

Articolo le  
[Norme t  
Minister](#)

Articolo le  
[Rogiti se  
notai](#)

Articolo le  
[Impianti  
energeti](#)

Articolo le  
[Fotovolt:](#)



**Legge dello Stato 23/07/ 2009 n. 99**  
Disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia ..

**Decreto Legge 25/06/ 2008 n. 112**  
Disposizioni urgenti per lo sviluppo economico, la semplificazione, la competitività, la stabilizzazione ..

**Decreto Legislativo 19/08/ 2005 n. 192**  
Ripubblicazione del testo del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante: "Attuazione della ..

determinati requisiti (DIA). Per superare le immense difficoltà, le lungaggini e le particolarità burocratiche che gli operatori devono affrontare, sarebbe opportuno armonizzare le normative regionali e approvare le ormai famigerate "Linee guida per l'inserimento dell'eolico nel paesaggio", mai approvate definitivamente per l'opposizione del Ministero per i Beni e le Attività Culturali.

Anche il **solare termico** ha un notevole livello di incentivazione in Italia, ma l'assenza di coerenti e chiare

indicazioni statali fa sì che a livello locale si registrino spesso serie difficoltà di tipo amministrativo e autorizzatorio. La legge finanziaria per il 2008 ha introdotto un'interessante tariffa incentivante per il minieolico, anche se permangono ostacoli burocratici spesso insormontabili per il normale cittadino.

La crescita della **geotermia**, soprattutto a bassa entalpia, in Italia richiederà la semplificazione dei procedimenti autorizzativi per gli impianti di climatizzazione che impiegano pompe di calore geotermiche (attraverso gli strumenti attuativi previsti dalla **legge 99 del 23 luglio 2009**).

L'altro fondamentale elemento per raggiungere gli obiettivi del 2020 - ha spiegato - è l'**efficienza energetica**. Per sfruttarne il potenziale sarà importante semplificare l'iter autorizzativo per la generazione distribuita in aree urbane e incentivare con detrazioni fiscali gli interventi realizzati in questo ambito. Va poi modificato o potenziato il sistema dei titoli di efficienza energetica (certificati bianchi). In edilizia - ha concluso Gamberale - andrebbero, inoltre, estesi gli standard previsti dal **Dlgs 192/2005** anche ad altri settori, quali l'efficienza di elettrodomestici, illuminazione, motori elettrici, ecc. L'informazione del cittadino su questo terreno è poi un aspetto chiave: va pertanto ripristinato l'obbligo di allegare la certificazione energetica agli atti di compravendita e locazione degli immobili che il **DL 112/2008** ha cancellato (**leggi tutto**).

Fonte: [www.kyotoclub.org](http://www.kyotoclub.org)

(riproduzione riservata)

[Tutte le news su Incentivi Fotovoltaico](#)



vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ☆☆☆☆☆ 0 voti

## Normativa sull'argomento

**Legge dello Stato 23/07/ 2009 n. 99**

Disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia (Supplemento ordinario n. 136)

**Decreto Legge 25/06/ 2008 n. 112**

Disposizioni urgenti per lo sviluppo economico, la semplificazione, la competitività, la stabilizzazione della finanza pubblica e la perequazione tributaria

**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

**RISPARMIO ENERGETICO SOSTENIBILE**

**MANUALE CERTIFICAZIONE ENERGETICA EDIFICI. NOI PROCEDIMENTI STRATEGICI D'INTERVENTO**

Prezzo: €

Prezzo: €

Entra ne



**PANNELLI AutoCad**

Software per progettazione AutoCAD di riscaldamento radianti

Prezzo: €

Prezzo: €

Entra ne

## Inserisci un commento alla news

---

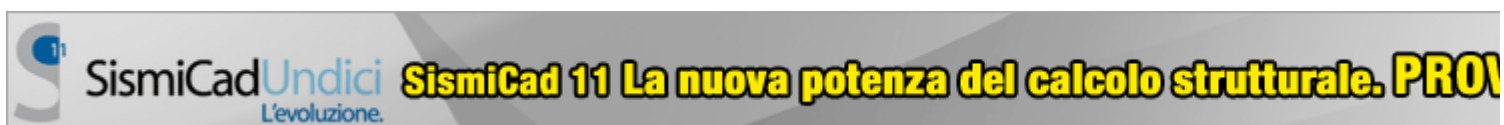
Il tuo nome(\*)

Titolo commento (\*)

Commento (\*)  
max 2000 caratteri

Ricopia il codice  
visualizzato a lato

JFAHM



[Edilportale come Homepage](#) | [Contattaci](#) | [Assistenza](#) | [Pubblicità](#) | [Edilportale sul tuo sito](#) | [Lavora con noi](#) | [segnala](#)

© 2001-2009 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa](#)