

302.510 iscritti [registrati](#) | [login](#)

27.156

448



# Edificius

Progettazione Architettónica BIM

Tutto straordinariamente rispondente alle norme e alle procedure italiane

[News e Servizi](#)[Prodotti e Aziende](#)[Normativa](#)[Software](#)[Libri](#)[Lavoro](#)[Forum](#)[Gli speciali tecnici](#)[Cerca](#)[Invi](#)

[Notizie](#) | [Eventi](#) | [Progetti](#) | [Concorsi e Appalti](#) | [Prezzari](#) | [Formazione](#) | [Annunci Casa](#) | [Edifici a energia quasi zero](#) | [iPhone](#) | [Marketing Awards](#) | [Newsletter](#)

Pompe di Calore aria-acqua ad Inverter

## HBI IL PRODOTTO DEL SUCCESSO



News - RISPARMIO ENERGETICO

# Energia: incentivi per la cogenerazione ad alto rendimento

Il bonus è commisurato all'effettivo risparmio di energia primaria

0 [2](#) [Mi piace](#)

13/09/2011 - Il Ministro dello Sviluppo Economico, Paolo Romani, ha firmato il **DM 5 settembre 2011** che definisce il nuovo regime di sostegno per la cogenerazione ad alto rendimento, in attuazione dell'articolo 30 della **legge 99/2009**.



Il metodo di calcolo dell'incentivo è omogeneo per tutti gli impianti ed è commisurato all'effettivo risparmio di energia primaria, che viene definito secondo i nuovi criteri selettivi introdotti dalla direttiva comunitaria 2004/8/CE, applicabili dal 1° gennaio 2011.

L'incentivo si basa sul sistema dei Certificati Bianchi, che vengono riconosciuti per un periodo di 10 anni per gli impianti di produzione e di 15 anni per gli impianti abbinati al teleriscaldamento. Al valore base del Certificato Bianco è inoltre applicato un coefficiente (K), differenziato per cinque scaglioni di potenza, per tener conto dei diversi rendimenti medi degli impianti e delle potenzialità di sviluppo della piccola e media cogenerazione.

La misura è cumulabile solo con fondi di garanzia, detassazione e altri contributi in conto capitale, dunque è sostitutivo dell'attuale Certificato Bianco. La gestione della misura è affidata al GSE, cui l'operatore si rivolgerà per richiedere la qualificazione come CAR (Cogenerazione ad Alto Rendimento) e che annualmente riconoscerà all'operatore stesso un incentivo corrispondente agli effettivi risparmi di energia primaria conseguiti e misurati.

Norme specifiche sono infine previste per definire gli incentivi anche per i rifacimenti di impianti esistenti e per gli impianti entrati in esercizio dopo il 1° aprile 1999 e prima del

Dlgs 20/2007, cui spetta un corrispettivo pari al 30% degli incentivi previsti per i nuovi impianti per un periodo di cinque anni, secondo il recente **Dlgs 28/2011** sulle energie rinnovabili.

La cogenerazione ad alto rendimento è diffusa soprattutto in settori industriali ad alto consumo di energia termica e nel settore dei servizi annessi a reti di teleriscaldamento urbano.

Il nuovo regime di sostegno può assicurare un ulteriore sviluppo di questa tecnologia, conseguendo non solo nuovi obiettivi in termini di risparmio energetico, ma anche significative ricadute positive sui settori industriali che consumano l'energia termica e l'energia elettrica prodotta nel proprio ciclo di lavorazione, abbattendo direttamente il costo dell'energia.

inserirci qui la tua Email

[Entra nell'Archivio Newsletter](#)

**NEWS IN TEMPO REALE?**  
**ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIALI**

[Mi piace](#)

Piace a 27160 persone. [Registrazione per vedere cosa piace ai tuoi amici.](#)

[@edilportale](#) - 448 follower

[24](#) [Recommend on Google](#)

302.510 iscritti

[iscriviti ad Edilportale](#)

[YouTube](#)

[Rss](#)

Available at the iPhone  
[App Store](#)

Cerca un prodotto o un produttore



Fonte: **Ministero dello Sviluppo Economico**

(riproduzione riservata)

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia

Invia

Registrazione per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

## Normativa sull'argomento

### [Decreto Ministeriale 05/09/ 2011](#)

Ministero dello Sviluppo Economico - Regime di sostegno per la cogenerazione ad alto rendimento, in attuazione dell'articolo 30 della legge 99/2009

### [Decreto Legislativo 03/03/ 2011 n. 28](#)

Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE (Suppl. Ordinario n.81)

### [Legge dello Stato 23/07/ 2009 n. 99](#)

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

### [Costi del Fotovoltaico?](#)

"Ecco le 7 cose che devi sapere prima di investire in Fotovoltaico"

[www.FotovoltaicoPerTe.com](http://www.FotovoltaicoPerTe.com)

Annunci Google

## Inserisci un commento alla news

Non hai un account Facebook?



Aggiungi un commento...

Commenta

Plug-in sociale di Facebook



Edilportale.com su Facebook

Mi piace

Edilportale.com piace a 27,160 persone.



Giovanni



Aiello



Sara



Francesco



Raffaello



Agenzia



Raffaele



Clemente



Marco



Michele



Maki



Khalid



Festa Pd



Claudio



Federico

Plug-in sociale di Facebook

Edilportale.com su Facebook

Più lette

Più commentate

Articolo letto 55551 volte  
Lazio, approvato il Piano Casa

Articolo letto 45632 volte  
Scia e Dia, una guida per capire le differenze

Articolo letto 19393 volte  
Professioni, la Manovra bis apre alla libera concorrenza

Articolo letto 17917 volte  
Bonus 36% sulle ristrutturazioni, disponibile la guida aggiornata

Articolo letto 15714 volte  
Professioni, presentato disegno di legge per abolire gli Ordini



**IL FOTVOLTAICO DEL 2010 - NORME, INCENTIVI, OPPORTUNITA'..**

Prezzo: € 25,00

Offerta: **€ 22,50**



**TECNOLOGIE SOLARI ATTIVE E PASSIVE**

Prezzo: € 24,00

Offerta: **€ 18,90**

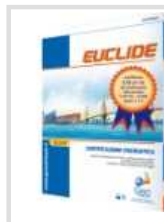
Entra nell'Archivio Libri

**EDILPREV**

Progetti di massima  
per il risparmio  
energetico

Prezzo: ~~€ 150,00~~

Offerta: **€ 75,00**

**EUCLIDE  
Certificazione  
Energetica**

Software per la  
verifica delle  
dispersioni termiche,  
il calcolo del  
fabbisogno  
energetico e la  
certificazione  
energetica 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](#)



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

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