

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**.



04/07/2011

Efficienza Energetica,

Un Conto Energia per il solare termico e

incentivi all'efficienza energetica in edilizia

Decreto Rinnovabili:

dei Ministri

04/01/201

via libera del Consiglio

Rinnovabili: 20 mln di euro per progetti su edifici pubblici al Sud

Detrazione 55%: Cogena chiede di

renderla strutturale

ecco il Piano del

Notizie correlate

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 1º 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.



#### Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico

(riproduzione riservata)

#### Consiglia questa notizia ai tuoi amici

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

Annunci Google

### Inserisci un commento alla news

Plug-in sociale di Facebook

Non hai un account Facebook?







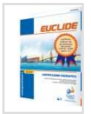
Edilportale.com su Facebook







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

Prozzo: €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