



RISPARMIO ENERGETICO

Inserisci un commento | segnala ad un amico | Versione stampabile

438 visite

Rinnovabili, cambiano certificati verdi e incentivi

Il conto energia si estende fino a includere biomasse e biogas

di Paola Mammarella

Dimensione testo + -

Inserisci un commento
segnala ad un amico
Versione stampabile

14/01/2009 – Cambiamenti nel settore degli incentivi per l'energia pulita. Con il recente **Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 18 dicembre 2008**, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.1 del 2 gennaio 2009, è stata data attuazione alla **Legge Finanziaria 2008**.

La normativa stabilisce infatti i meccanismi con cui è incentivata la produzione di energia elettrica mediante impianti alimentati da fonti rinnovabili, entrati in esercizio successivamente al 31 dicembre 2007 per nuova costruzione, rifacimento o potenziamento.

Da alcuni anni l'energia elettrica da fonti rinnovabili è incentivata con il rilascio dei certificati verdi. Dal 2001 inoltre gli impianti che producono o importano energia elettrica da fonti non rinnovabili hanno l'obbligo di immettere nel sistema una quota derivante dalle energie alternative.

Oltre alle fonti rinnovabili più conosciute come solare, eolico, idrico, geotermico e a quelle derivate da moto ondoso, rifiuti organici e trasformazione dei prodotti vegetali, bisogna considerare nel conto energia quella generata da agricoltura e allevamento di animali, come biomasse e biogas. Fonti che la Legge 222/2007 ha inserito tra quelle che possono beneficiare degli incentivi.

La normativa estende gli incentivi anche ai sottoprodotti ottenuti nell'ambito di intese di filiera o contratti quadro oppure di filiere corte, cioè entro un raggio di 70 chilometri dall'impianto che li utilizza per produrre energia elettrica.

La Finanziaria 2008 predispose poi un aumento degli incentivi per compensare i costi derivanti dalle difficoltà del processo di individuazione dei siti, di autorizzazione e di collegamento alla rete per i nuovi impianti. In base alla norma il sistema di incentivi per la produzione di energia elettrica mediante impianti alimentati dalle fonti rinnovabili e di potenza nominale media annua superiore a 1 megawatt ha una durata di quindici anni.

Con il nuovo decreto il produttore di energie alternative potrà chiedere un incentivo fisso al posto del certificato verde se produce energia con impianti non superiori a 1 Mw. Così come già accade per il fotovoltaico. Per l'energia eolica invece la potenza annua dell'impianto non potrà superare i 200 kW.

Il diritto di opzione tra tariffa fissa e certificati verdi deve essere comunicato all'atto della prima richiesta al Gse, Gestore del servizio elettrico. Prima della fine del periodo è consentito solo un passaggio tra un sistema di incentivazione e l'altro; in tal caso, la durata del nuovo sistema è ridotta del periodo già fruito con il precedente.

Gli impianti alimentati da fonti rinnovabili di potenza nominale media annua non superiore a 20 kW e quelli entrati in esercizio in data successiva al 31 dicembre 2007, di potenza nominale media annua superiore a 20 kW e non superiore a 200 kW, possono accedere allo scambio sul posto, fatti salvi i diritti di officina elettrica.

(riproduzione riservata)

Normativa sull'argomento

- Decreto Ministeriale 18/12/2008**
Ministero dello Sviluppo Economico - Incentivazione della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, ai sensi dell'articolo 2, comma 150, della legge 24 dicembre 2007, n. 244 (Gazzetta ufficiale 02/01/2009 n. 1)
- Legge dello Stato 24/12/2007 n. 244**
Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2008) (Suppl. Ordinario n.285) (Gazzetta ufficiale 28/12/2007 n. 300)

News sull'argomento

- 12/01/2009**
Fotovoltaico: pubblicato il Rapporto 2008 del GSE
Con il Conto Energia incentivati impianti per oltre 280 Megawatt
- 20/11/2008**
Impianti fotovoltaici: puniti i ritardi delle Amministrazioni
Tar Sicilia: alla richiesta di autorizzazione la Regione deve rispondere entro 180 giorni



Soluzioni e sistemi costruttivi Knauf per l'edilizia residenziale



Libri tecnici



I PIU' CONSULTATI SU RISPARMIO ENERGETICO



MAGGIOLI CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI
Prezzo: €260,00
Offerta: €234,00 -10%



ALINEA SUSTAINABLE TOURISM & TRANSPORT DEVELOPMENT IN ADRIAN
Prezzo: €25,00
Offerta: €21,25 -15%



ALINEA DETTAGLI PER LA BIOCLIMATICA
Prezzo: €45,00
Offerta: €38,25 -15%

Entra nella libreria tecnica

Software

I PIU' SCONTATI SU TERMOTECNICA



SECOS ENGINEERING PANNELLI in AutoCad Full e Lt
Software per la progettazione in AutoCAD di impianti di riscaldamento a pannelli radianti

-44% Listino: € 699,00
Offerta: €489,00 + IVA



Blumatica by Gruppo Infotel CERTEN ADV + CERTEN CAD
Software per la progettazione energetica degli edifici e la valutazione delle relative prestazioni

-44% Listino: € 459,00
Offerta: €250,00 + IVA



ACCA software Solarius-PV
Software per la progettazione di sistemi fotovoltaici connessi alla rete elettrica di distribuzione di qualsiasi tipologia di impianto

-28% Listino: € 799,00
Offerta: €499,00 + IVA

📅 **06/10/2008**

Fotovoltaico, nuovi finanziamenti per 8 milioni di euro

Edifici pubblici, scuole e impianti di alto pregio coinvolti nel nuovo piano energetico del Ministero dell'Ambiente

📅 **29/09/2008**

Sardegna, in arrivo 5 mln di euro per il fotovoltaico

Dal 4 ottobre domande di contributo fino a esaurimento anche online

📅 **10/06/2008**

Piccoli impianti rinnovabili ancora senza incentivi

Kyoto Club: occorre rendere operative le tariffe incentivanti, anche per il minieolico

📅 **23/01/2008**

Certificati verdi: approvate le procedure per qualificare gli impianti

Il provvedimento attua due decreti del 24 ottobre 2005 sull'incentivazione dell'energia da fonti rinnovabili

📅 **14/11/2007**

Finanziaria 2008: ok del Senato alle norme sulle fonti rinnovabili

Stretta sui contributi Cip6 alle fonti assimilate e semplificazione per il sistema degli incentivi al fotovoltaico

📄 [Entra nella rassegna software](#)

Inserisci un commento alla news

> **Il tuo nome (*)**

(*)campi obbligatori

> **Titolo del tuo commento (*)**

> **Testo del tuo commento (*)** (massimo 2.000 caratteri)

B Z T D Y

Ricopia qui il codice visualizzato a lato

INSERISCI

Le Notizie più lette (ultimo mese)

» **Bonus risparmio energetico: più difficile..**

Articolo letto 21417 volte

» **Risparmio energetico: salva la detrazione..**

Articolo letto 20756 volte

» **Detrazione 55%, irreperibile il modello..**

Articolo letto 20405 volte

📄 [vedi tutte le news](#)

Le Notizie più commentate (ultimi 3 mesi)

» **Bonus risparmio energetico: più difficile..**

Leggi 874 commenti di giuliano., ANTONIO, ...

» **Detrazione 55%, irreperibile il modello..**

Leggi 55 commenti di dario, Marco architetto, ...

» **È nata in Italia la prima Associazione..**

Leggi 48 commenti di Marta, Lorenza B., ...

📄 [vai al forum](#)

Ultimi commenti dei lettori

» **riflessioni**

del 14/1/09, inserito da daniela

» **Per chi inizia ora i lavori???????**

del 13/1/09, inserito da Luca

» **5 anni fissi o da 5 a 10?**

del 13/1/09, inserito da Francesco

📄 [vai al forum](#)



BioEnergy Workshop

Scopri il nuovo technical network dedicato all'efficienza energetica degli edifici e all'architettura bioclimatica.



Edilportale come Homepage | Contattaci | Assistenza | Pubblicità | Edilportale sul tuo sito | Lavora con noi | segnala ad un amico | Rss feed

© 2001-2009 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati.

Condizioni generali | Informativa Privacy