

375.426 iscritti registrati | login 31.692 2.106

**edilportale**  
il motore di ricerca dell'edilizia

Immagina un software...  
multiplatforma

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

**CAODURO** ILLUMINAZIONE NATURALE VENTILAZIONE E RAFFRESCAMENTO CONTROLLO DI FUMO E CALORE

News - RISPARMIO ENERGETICO

## Rinnovabili: incentivi ridotti per eolico, geotermico e biomasse

Tra le novità, obbligo di iscrizione al registro e procedura d'asta al ribasso. Le nuove regole in vigore dal 1° gennaio 2013

di [Rossella Calabrese](#)

0 Tweet 5

Letto 1156 volte

16/04/2012 - Allineare gli incentivi alla media europea e introdurre meccanismi per governare la nuova potenza installata. Sono questi gli obiettivi del Governo per le fonti rinnovabili elettriche diverse dal fotovoltaico, cioè idroelettrico, geotermico, eolico, biomasse, biogas, da perseguire con il **nuovo Decreto** varato nei giorni scorsi.



Come per il fotovoltaico (**leggi tutto**), il Governo ritiene che anche per le altre rinnovabili l'approccio finora seguito non sia stato ottimale, soprattutto in termini di costi, e che quindi occorra perseguire l'efficienza dei costi e la massimizzazione del ritorno economico e ambientale per il Paese.

Anche per queste fonti, secondo il Governo gli incentivi sono molto generosi e superiori agli standard europei. Ad esempio: eolico 148 €/MWh contro media UE di 122; biomassa 250 €/MWh contro media UE di 130; biogas 250 €/MWh contro media UE di 137.

L'obiettivo del decreto per l'incentivazione di idroelettrico, geotermico, eolico, biomasse, biogas è quello di ridurre gli incentivi per allinearli alla media europea.

Per l'**eolico**, si punta a scendere dagli attuali 148 €/MWh a 124, con riferimento ad un impianto di potenza pari a 10 MW. Per la **biomassa** invece, la previsione è quella di passare, per un impianto da 200 kW, dagli attuali 250 €/MWh ad un range compreso tra 174 e 257.

Per il **biogas** si passerebbe dagli attuali 250 €/MWh a 180-276 €/MWh. In controtendenza l'**idroelettrico**, che passerà dagli attuali 121 a 139 €/MWh. Infine, il geotermo-elettrico passerà da 121 €/MWh a 99-172.

Per governare la nuova potenza annua installata ed evitare una crescita eccessivamente veloce, il decreto introduce dei meccanismi differenziati in base alla potenza degli impianti:

- gli impianti di potenza compresa tra 1 e 50 kW sono liberi di accedere ad incentivo dopo l'entrata in esercizio (il quantitativo di questa categoria viene detratto dal contingente a registro nell'anno successivo);

- gli impianti di potenza **superiore a 5.000 kW** (20.000 kW per idroelettrico e geotermico) accedono agli incentivi se vincono la **procedura d'asta** al ribasso su incentivo nei

limiti di quantitativi predeterminati di potenza annua;

- gli impianti di potenza compresa **tra 50 e 5.000 kW** (tra 50 e 20.000 per idroelettrico e geotermico) accedono previa iscrizione a **Registro** nei limiti di quantitativi predeterminati di potenza annua.

Per quest'ultima categoria di impianti, la **priorità per l'accesso a Registri** sarà data a:

inserisci qui la tua Email

Entra nell'Archivio Newsletter

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

Mi piace

Piace a 31707 persone. Registrazione per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Segui @edilportale

2.107 follower

86

Recommend on Google

375.426 iscritti

iscriviti ad Edilportale

YouTube

Rss

Disponibile su iPhone  
App Store

Cerca un prodotto o un'azienda



**SPYROGRIP** [www.pontarolo.com](http://www.pontarolo.com)

ULTIMA INNOVAZIONE  
Il cappotto avanti  
anni luce

PONTAROLO ENGINEERING

edilportale.com su Facebook

Mi piace

Edilportale.com piace a 31,707 persone.



Edilportale.com su Facebook

- impianti iscritti al precedente registro che non sono riusciti ad entrare;
- piccoli impianti di proprietà di aziende agricole;
- criteri specifici per tecnologia (per impianti a rifiuti: attestazione della regione sulla funzionalità dell'impianto ai fini della corretta gestione del ciclo dei rifiuti; per impianti geotermici: quelli con totale reiniezione del fluido geotermico nelle stesse formazioni di provenienza);
- minor potenza degli impianti;
- anteriorità del titolo autorizzativo;
- precedenza della data della richiesta di iscrizione al registro.

In generale, il decreto mira a incentivare un mix di tecnologie allineato al Piano di Azione Nazionale (PAN) e a favorire le tecnologie 'virtuose'.

Per favorire la filiera economica nazionale e stimolare l'innovazione sono previsti:

- premi per biomassa da filiera;
- premi per limitate emissioni CO<sub>2</sub> (trasporto a breve raggio);
- premi per impianti geotermici innovativi a emissioni nulle;
- premi per impianti solari a concentrazione;
- trattamento specifico per riconversione zuccherifici (no aste e registri, tariffa incentivante fissa).

Per ridurre l'impatto ambientale sono previsti premi per limitate emissioni polveri sottili e altri inquinanti locali e per riduzione nitrati in impianti a biogas. Per favorire le ricadute positive su settori strategici contigui, il decreto prevede una specifica considerazione per impianti a rifiuti urbani (al 50% biodegradabili) e l'integrazione di impianti a biomasse e biogas con settore agricolo. I piccoli impianti saranno favoriti con varie modalità: esenzione da o prioritizzazione nei registri, tariffe più alte, ecc.

In conclusione, il decreto punta ad una crescita graduale e controllata della spesa per gli incentivi alle rinnovabili elettriche non fotovoltaiche fino a **5-5,5 miliardi di euro l'anno** (dai circa 3,5 attuali) e la loro successiva stabilizzazione entro il 2020.

Il decreto per le rinnovabili non fotovoltaiche entrerà in vigore il **1° gennaio 2013**.

A questo decreto e al quinto Conto Energia seguiranno specifici interventi sulle **rinnovabili termiche** e sull'**efficienza energetica**.

#### I COMMENTI

Con riferimento al minieolico, il **senatore del Pd Francesco Ferrante** segnala uno 'svarione' che va corretto: "i produttori italiani costruiscono pale di aerogeneratori da 55 KW e, quindi, il registro dai 50 KW favorisce sostanzialmente quelli più piccoli, prodotti in Cina. Effetto davvero paradossale, e forse frutto di ignoranza per chi, anche nel Governo, nel criticare il sistema di incentivazione delle rinnovabili puntava il dito contro l'assenza di una filiera totalmente italiana". (riproduzione riservata)

#### Consiglia questa notizia ai tuoi amici



5 consigli. [Registrazione](#) per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

#### DOCUMENTI CORRELATI

[Sintesi dei nuovi decreti](#)

## Normativa sull'argomento

[Bozza non ancora in vigore 11/04/2012](#)

Incentivazione della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (idroelettrico, geotermico, ..

#### [Incentivi Fotovoltaico?](#)

In Omaggio "Dossier Fotovoltaico". Sfrutta Subito gli Incentivi!

[EnergiaIn.it/IncentiviFotovoltaici](http://EnergiaIn.it/IncentiviFotovoltaici)

Annunci Google

#### Inserisci un commento alla news

Non hai un account Facebook? [Clicca qui](#)

Plug-in sociale di Facebook

Più lette	Più commentate
Articolo letto 49805 volte <b>Software pirata, i professionisti possono utilizzarli</b>	
Articolo letto 28046 volte <b>Partite IVA: un anno per mettersi in regola con la Riforma del lavoro</b>	
Articolo letto 23228 volte <b>Professioni: via libera definitivo della Camera alle liberalizzazioni</b>	
Articolo letto 23038 volte <b>In arrivo un nuovo sistema di incentivi per le fonti rinnovabili</b>	
Articolo letto 20387 volte <b>Fotovoltaico, a breve il quinto Conto Energia: incentivi ridotti e priorità ai piccoli impianti</b>	



**INCENTIVI PER IL FOTVOLTAICO**

Prezzo: € 39,00

Offerta: € 34,20

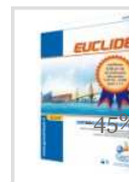


**GUIDA ALLE FONTI RINNOVABILI**

Prezzo: € 40,00

Offerta: € 36,00

[Entra nell'Archivio Libri](#)



**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



**EUCLIDE Piani di Manutenzione**

Software per la redazione di piani di manutenzione di edifici ed impianti ai sensi dell'art. 40 DPR 554/99 e successive modifiche

Prezzo: € 400,00

Offerta: € 230,00

[Entra nell'Archivio Software](#)

**THERMOG** Il calore con un nuovo design.



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

© 2001-2012 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 n°iscrizione ROC 21492 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa Privacy](#) | [Note Legali](#)

