

## RISPARMIO ENERGETICO

 Stampa

# Energie rinnovabili, altri 10 mln dal Ministero

280 visite

Nuove tecnologie, idrogeno, e mobilità urbana per la sfida sul clima

di [Paola Mammarella](#)

10/10/2008 - Nuovi incentivi per le energie rinnovabili. Dopo i bandi per lo sviluppo del fotovoltaico, rifinanziati quest'anno dal Ministero dell'Ambiente per un ammontare complessivo di 8 milioni di euro e diretti ad enti pubblici e piccole e medie imprese (**leggi tutto**), sono in arrivo altri 10 milioni. Beneficiari dell'intervento, annunciato nei giorni scorsi dal Ministro dell'Ambiente Stefania Prestigiacomo, saranno gli enti pubblici e privati. L'intera dotazione finanziaria di 10 milioni di euro sarà destinata alla ricerca sulle tecnologie facilmente applicabili in grado di incrementare l'efficienza energetica e lo sviluppo delle energie alternative.

Occhi puntati sull'idrogeno da fonti rinnovabili e sui sistemi per la sua produzione, stoccaggio e distribuzione, nonché su modelli di mobilità capaci di migliorare la qualità ambientale dei centri urbani. Secondo quanto affermato dal Ministro Prestigiacomo l'idrogeno, associato a un adeguato percorso di ricerca scientifica, rappresenta la via principale da percorrere per un Paese che, come l'Italia, è privo di giacimenti di combustibili fossili, ma allo stesso tempo ricco di risorse naturali rinnovabili.

Sole, vento e biomasse possono essere sfruttate in condizioni economiche competitive se nell'arco di 10 anni verranno migliorate le tecnologie esistenti o si procederà a sostanziali innovazioni. L'iter dovrebbe concludersi con l'adozione di una moderna opzione nucleare, che andrebbe a completare il mix energetico utile a vincere la sfida globale sul clima attraverso il miglioramento della qualità dell'aria.

Potranno presentare domanda di contributo le imprese associate, anche se in forma temporanea, di cui faccia parte un ente pubblico di ricerca, la cui quota di partecipazione non deve essere superiore al 50%. Bando aperto anche alle associazioni di categoria, enti pubblici, agenzie energetiche locali, enti o istituti preposti alla comunicazione, informazione e formazione in materia energetico-ambientale.

La collaborazione tra università, consorzi e associazioni di enti servirà, secondo il Ministro Prestigiacomo, per lo sviluppo di studi ambientali, modelli energetici e tecnologici. Con un riferimento particolare alle aree urbane.

### Altre news su RISPARMIO ENERGETICO

- **09.10.2008**  
Marche, incentivi all'autosufficienza energetica
- **07.10.2008**  
Elettrodotti regolamentati, la Puglia colma il gap
- **06.10.2008**  
Emilia Romagna: online i certificatori energetici

 [le altre news](#)

### Eventi

- **14/10/2008 - bologna**  
Vaillant Comfort Event  
Tre giornate dedicate all'EcoEfficienza energetica
- **15/10/2008 - bologna**  
SAIEnergia  
Salone delle energie rinnovabili e tecnologie a basso consumo per il costruire sostenibile
- **16/10/2008 - bologna**  
Certificazione energetica  
Normative e modelli di calcolo per il sistema edificio-impianto posti a confronto

 [tutti gli eventi](#)

### Normativa sull'argomento

#### Comunicato

Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare - Comunicato relativo all'emanazione di tre bandi dedicati alle pubbliche amministrazioni e agli enti locali, finalizzati al cofinanziamento di interventi che prevedono l'installazione di impianti per la produzione di energia elettrica o di calore da fonte solare, in attuazione del decreto ministeriale n. 1384 del 22 dicembre 2006 (contiene i tre bandi)  
(Gazzetta ufficiale 01/06/2007 n. 126)

**News sull'argomento** **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

 **11/08/2008****Energia: il Governo volta pagina con nucleare e rinnovabili**

Il Ministro Scajola annuncia una campagna di informazione sulle prestazioni energetiche degli edifici

 **16/05/2008****Il Governo ripropone l'energia nucleare**

Tra le priorità, incentivi alle rinnovabili, anche se 'possono produrre al massimo il 5% dell'energia necessaria'

**I vostri commenti su questa news****Inserisci il primo commento**