

RISPARMIO ENERGETICO
 Stampa

Fotovoltaico, nuovi finanziamenti per 8 milioni di euro

1419 visite

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

 di [Paola Mammarella](#)

06/10/2008 – Nuovi incentivi per il fotovoltaico. Sono in arrivo 8 milioni di euro, stanziati dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con il Decreto 712/2008 della Direzione Generale Salvaguardia Ambientale. I fondi andranno a rifinanziare i **bandi del 2007** a sostegno dell'energia solare, che hanno già riscosso un notevole successo tra enti pubblici e piccole e medie imprese. I bandi rifinanziati sono rivolti al settore pubblico, prevalentemente scuole e pubbliche amministrazioni. Le sovvenzioni riguardano infatti le misure "Il sole nelle scuole", "Il sole negli enti pubblici" e "Impianti fotovoltaici di alto pregio". Per le prime due si aprono nuove possibilità di partecipazioni, mentre nell'ultimo caso sarà effettuato lo scorrimento della graduatoria già esistente.

In arrivo 5 milioni di euro per **"Il sole negli enti pubblici"**. Importo che va a sommarsi ai precedenti 10 milioni per la realizzazione di impianti solari termici volti alla produzione di calore a basse temperature. Previsto un finanziamento del 50% dei costi ammissibili, quota che può aumentare fino al 65% nel caso in cui la quota dell'investimento a carico del soggetto proponente sia finanziata attraverso la copertura tramite terzi per mezzo di una Esco, Energy Service Company. Oltre che a risorse totalmente nuove sono stati riciclati i fondi del vecchio bando "Solare termico per enti pubblici e aziende gas". I progetti presentati finora sono 100, provenienti al 50% da Calabria e Sicilia, regioni che hanno dimostrato maggiore sensibilità al tema delle energie rinnovabili, e al 15% dalla Toscana. Il bando resterà aperto fino a esaurimento fondi.

2 milioni di euro invece a favore della misura **"Il sole a scuola"**, destinati a Comuni e Province per la costruzione di impianti fotovoltaici sugli edifici scolastici. Il progetto mira soprattutto all'avvio di attività per analisi energetiche sulla razionalizzazione dei consumi e il risparmio, in grado di coinvolgere gli studenti. La somma rifinanziata si aggiunge ai precedenti 4 milioni e 700 mila euro, spendibili per progetti finanziabili fino al 100% dei costi ammissibili, prevedendo un tetto massimo di 10 mila euro per ogni scuola. Sono 600 le domande pervenute al Ministero. Anche in questo caso si riconferma al primo posto con 80 scuole la Sicilia, seguita da Calabria, Puglia, Abruzzo e Lazio con circa 60.

Per il fotovoltaico in architettura è stato previsto 1 milione di euro aggiuntivo, da sommare ai quasi 3 milioni precedenti, grazie alla misura **"Impianti fotovoltaici di alto pregio"**. Un bando rivolto ai capoluoghi e comuni situati in aree protette, province, università statali ed enti pubblici di ricerca. I progetti proposti, finanziabili fino al 50% dei costi ammissibili, per un tetto massimo di 8 mila 500 euro per kWp installato, devono realizzare impianti solari completamente integrati negli edifici esistenti secondo criteri di replicabilità e funzionalità in grado di adattarsi alle peculiarità territoriali. Le prime domande sono arrivate da Toscana, Campania, Lazio e Abruzzo.

"La scelta del Governo a favore delle energie rinnovabili – spiega il Ministro Stefania Prestigiacomo - è forte e irreversibile ed il successo dei bandi ha indotto opportunamente un rifinanziamento di queste iniziative che rappresentano solo una parte del programma a sostegno delle energie alternative. Riteniamo infatti che solare e fotovoltaico, assieme alle altre rinnovabili debbano essere in futuro parte integrante e rilevante del mix energetico dell'Italia del futuro, nell'ottica, perseguita anche attraverso la



Altre news su RISPARMIO ENERGETICO

- **06.10.2008**
Emilia Romagna: online i certificatori energetici
- **02.10.2008**
Emergenza abitativa, il social housing visto da Epic
- **01.10.2008**
Gas serra: l'Italia chiede di rivedere gli obiettivi UE

 [Le altre news](#)

Eventi

- **08/10/2008 - bolzano**
KLIMAENERGY 2008
Fiera specializzata delle energie rinnovabili per usi commerciali
- **09/10/2008 - vicenza, verona, venezia, trieste**
new: landscapes
Mostra e ciclo di conferenze sulla sostenibilità in architettura
- **09/10/2008 - vicenza**
Zero emissioni: bilancio ambientale
Bilancio ambientale nel settore edilizio

 [tutti gli eventi](#)

opzione nucleare, di incrementare in maniera decisiva la produzione di energia pulita, a zero emissione di gas serra”.

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'istallazione 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

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

03/07/2008

Rinnovabili, nucleare, riqualificazione edifici, quartieri ecologici

Il Ministro dell'ambiente Stefania Prestigiacomo ha illustrato alla Camera il programma del suo dicastero

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'

13/12/2007

Puglia: bando per la sicurezza degli edifici scolastici

Disponibili risorse Inail per l'abbattimento delle barriere architettoniche

10/10/2007

Sardegna, contributi agli impianti fotovoltaici

Disponibile il software per presentare le domande online

25/06/2007

Il Friuli Venezia Giulia incentiva il fotovoltaico

Il contributo può arrivare fino all'80% della spesa ammissibile

05/06/2007

Impianti fotovoltaici: tre bandi dal Ministero dell'Ambiente

Incentivi all'energia solare negli enti pubblici e sulle scuole, e agli impianti fotovoltaici integrati negli edifici

05/01/2007

Risparmio energetico negli edifici pubblici

Dal MSE un programma per la diagnosi energetica e la progettazione di interventi per l'incremento dell'efficienza energetica

I vostri commenti su questa news



Inserisci il primo commento