

**BANDI PUBBLICI IN AMBITO POR FESR  
PER LA PROMOZIONE DI IMPIANTI SOLARI, ILLUMINAZIONE A BASSO  
CONSUMO E MAGGIORE EFFICIENZA ENERGETICA  
IN SCUOLE, COMUNI, OSPEDALI E PMI DEL LAZIO**

**I bandi presentati oggi sono tre e mettono a disposizione complessivamente 38.750.000 €:**

***1. Avviso pubblico per il sostegno alla realizzazione di impianti solari negli edifici pubblici.***

Publicato sul Burl del 14 maggio 2009, il bando è finalizzato al sostegno alla realizzazione di **impianti solari** nelle strutture e nelle componenti edilizie ed è **destinato agli Enti locali, alle Asl, ai soggetti gestori di aree naturali protette regionali e a unioni e/o consorzi di Enti pubblici.**  
**Le risorse disponibili ammontano complessivamente a € 16.250.000.**

Sono finanziabili, con un contributo pari al 20% delle spese ammissibili (**80% per gli impianti realizzati su strutture scolastiche**), gli interventi di installazione di impianti solari su strutture scolastiche, strutture sanitarie e altre strutture di proprietà pubblica.

Sono ammissibili al contributo pubblico **gli interventi di installazione di impianti fotovoltaici di potenza nominale non superiore a 200 kWp** integrati o parzialmente integrati nelle strutture e componenti edilizie e non integrati purché completamente inseriti all'interno della sagoma della copertura dell'edificio, **il cui costo di investimento non dovrà essere inferiore ad € 100.000.** Il costo di investimento potrà riferirsi ad un singolo impianto con potenza nominale non superiore a 200 kWp o a un "programma di interventi" ovvero una serie di impianti anche localizzati su superfici ed edifici differenti purché della stessa tipologia (strutture scolastiche, sanitarie, altri edifici pubblici) ed afferenti ad un'unica procedura di gara.

Sono anche ammissibili al contributo pubblico gli interventi di installazione di impianti solari termici che riducano almeno il 30% del fabbisogno annuo di energia elettrica per usi termici dell'edificio ma solo se realizzati congiuntamente a un impianto fotovoltaico.

La realizzazione degli impianti dovrà essere avviata successivamente alla pubblicazione del bando. Le domande dovranno essere fatte pervenire a Sviluppo Lazio SpA a partire dal 15 maggio ed entro e non oltre il 13.07.2009.

I contributi saranno erogati secondo le graduatorie di merito redatte in base alla valutazione tecnica delle proposte, fino a esaurimento dei fondi disponibili.

Ai fini della redazione della graduatoria di merito, il punteggio terrà conto di diversi parametri legati all'efficacia dell'intervento (riduzione di CO2, contestuali interventi di efficientamento energetico sull'edificio, rimozione amianto etc.) e alla sua "cantierabilità" (completezza autorizzazioni, partecipazione capitale privato).

## **2. Avviso pubblico per l'efficientamento delle reti di pubblica illuminazione e degli impianti semaforici.**

Publicato sul Burl del 14 maggio 2009, il bando è finalizzato al sostegno alla realizzazione di **sistemi d'illuminazione efficiente**.

**Le risorse disponibili ammontano complessivamente a € 12.500.000.**

Il bando è finalizzato **all'efficientamento delle reti di pubblica illuminazione e degli impianti semaforici** ed è **destinato alle amministrazioni comunali e provinciali della Regione Lazio**. L'avviso promuove gli interventi attraverso il metodo del finanziamento tramite terzi (*FTT*), che prevede l'affidamento da parte delle amministrazioni locali dell'esercizio degli impianti a un operatore privato, per un determinato arco di tempo, a fronte di un canone omnicomprensivo annuo fisso, comprendente i consumi elettrici, le manutenzioni e una quota per remunerare gli investimenti iniziali sostenuti dall'operatore privato ed i suoi margini. **Il miglioramento dell'efficienza degli impianti d'illuminazione pubblica e semaforici è perseguibile attraverso l'adeguamento strutturale degli impianti esistenti, così da conseguire un'effettiva contrazione dei consumi e dei costi gestionali nonché l'abbattimento dell'inquinamento luminoso.** Questo anche tramite l'installazione di apparati a LED, nonché gli interventi di sostituzione degli impianti semaforici tradizionali con impianti a LED o altra tecnologia a uguale/maggiore efficienza energetica. Tutto questo previa verifica dello stato di consistenza degli impianti (*audit energetico*).

La procedura di concessione dei finanziamenti è quindi articolata in **due fasi**:

- **Per la prima fase**, relativa al rilevamento dello stato esistente degli impianti semaforici e di illuminazione pubblica (*audit energetico*), il **contributo è pari al 100%** delle spese ammissibili nei limiti del bando.
- **La seconda fase** prevede un **contributo pari al 15%**, per i primi tre

anni, del canone riconosciuto per l'affidamento del servizio di gestione e efficientamento della rete mediante procedura di FTT.

**Dei complessivi 12.500.000 € disponibili 2.500.000 sono per la fase 1 di audit energetico e € 10.000.000 per la fase 2 di efficientamento.**

I contributi per la **Fase 1** saranno assegnati in base all'ordine di presentazione delle domande, fino a esaurimento dei fondi disponibili.

Le domande dovranno essere redatte secondo il modello predisposto e presentate complete di tutta la documentazione prevista a Sviluppo Lazio, a partire dal trentesimo giorno successivo alla data di pubblicazione dell'avviso sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio, ovvero a partire dal 15.06.2009.

Completata la fase 1, si procederà alla **Fase 2** di efficientamento, per la quale potrà la graduatoria di merito terrà conto del maggior risparmio conseguibile in termini di consumo, secondo le modalità specificate nell'avviso.

### ***3. Promozione dell'efficienza energetica e della produzione di energie rinnovabili nelle Pmi***

Bando in corso di pubblicazione, è destinato alle piccole e medie imprese, singole o aggregate, per la concessione di contributi per interventi di efficienza energetica, cogenerazione e gestione energetica e per interventi di produzione di energia da fonti rinnovabili.

**Le risorse disponibili ammontano complessivamente a € 10.000.000.**

I contributi verranno concessi nella misura del 50% delle spese ammissibili e non sono cumulabili con ulteriori contributi comunitari, nazionali, regionali o locali, salvo quanto disposto dalla normativa specifica.

Questi gli interventi ammissibili a finanziamento:

#### **A) Efficienza energetica, cogenerazione e gestione energetica**

Saranno quindi finanziati i seguenti interventi, con esclusione di quelli riguardanti l'edilizia residenziale:

- i. interventi per l'efficienza energetica dell'involucro edilizio, compresi quelli di razionalizzazione degli impianti termici e elettrici;
- ii. acquisto di impianti, beni e strumenti che consentano la riduzione puntuale dei consumi e il conseguimento di più alti rendimenti energetici come, ad esempio: motori elettrici ad elevata efficienza; pompe di calore ad assorbimento a gas; caldaie

centralizzate o a condensazione; impianti di cogenerazione e trigenerazione ad alto rendimento; sistemi di monitoraggio dell'efficienza energetica (ad es. telecontrollo, sistemi di contabilizzazione energetica); impianti per l'utilizzo diretto del calore geotermico mediante pompe di calore; forni ed altri impianti specifici di produzione;

- iii. impianti solari termici;
- iv. reti di teleriscaldamento per la distribuzione di energia termica prodotta da fonti rinnovabili o da impianti di cogenerazione e trigenerazione ad alto rendimento.

## **B) Produzione di energia da fonti rinnovabili**

- i. impianti solari fotovoltaici;
- ii. gli impianti micro e mini eolici;
- iii. impianti di produzione di energia alimentati a biomassa, a biogas o a biocarburanti e sistemi ad essi correlati;
- iv. interventi legati a quelli previsti per l'immagazzinamento di energia da fonti rinnovabili mediante sistemi di accumulo energetico.

La domanda di contributo, secondo lo schema dell'avviso e corredata della documentazione richiesta, potrà essere trasmessa a Sviluppo Lazio a partire dal primo giorno lavorativo successivo alla data di pubblicazione del bando sul BURL ed entro e non oltre i 60 giorni successivi.