



## **Bandi in Comune** **Programmazione e Gestione dei bandi di finanziamento**

*Newsletter del 28 gennaio 2013*

### **Bandi in evidenza**

**bando: Piano d'azione regionale sull'Energia**  
**Bandi 2013 per la promozione delle clean technologies**

**ente erogatore:** Regione Piemonte.

**finalità:** nuove agevolazioni in campo energetico, messe a disposizione del territorio per contribuire a sostenere quella trasformazione del sistema energetico regionale necessaria per raggiungere gli obiettivi energetici stabiliti al 2020.

#### **1) RAZIONALIZZAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI NEGLI EDIFICI PUBBLICI** **linea intervento II.3**

**finalità:** razionalizzazione dei consumi energetici del patrimonio pubblico esistente attraverso interventi di riqualificazione energetica del sistema edificio–impianto negli edifici esistenti degli enti territoriali ad uso pubblico non residenziale.

**soggetti ammissibili:** Enti pubblici territoriali (Comuni, Province, Comunità montane, Unioni di Comuni), singoli o tra loro consorziati.

**risorse:** 6.000.000 € (POR FESR Asse 2)

**entità contribuito:** contributo in conto capitale fino a un massimo dell'80%.

**ricadute attese:** riduzione dei consumi di energia primaria attraverso interventi di riqualificazione energetica del sistema edificio–impianto negli edifici esistenti degli enti territoriali ad uso pubblico non residenziale in attuazione Direttiva 2010/31/UE.

**scadenza:** 15 marzo 2013.

**rendicontazione:** 15 marzo 2015.



## **Bandi in Comune** **Programmazione e Gestione dei bandi di finanziamento**

### **2) RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLE COPERTURE DEGLI EDIFICI SCOLASTICI SOGGETTI A BONIFICA DI AMIANTO – linea intervento II.5**

**finalità:** promuovere la razionalizzazione dei consumi energetici del patrimonio pubblico scolastico esistente in sinergia con altre azioni regionali.

**soggetti ammissibili:** Amministrazioni pubbliche proprietarie di edifici scolastici attivi (Province, Comuni, Consorzi di Comuni, Comunità Montane, Comunità Collinari) in cui lo statuto o un'apposita convenzione prevedano l'esercizio delle funzioni di manutenzione straordinaria dell'edificio scolastico.

**risorse:** 3.000.000 € (di cui 1.000.000 POR FESR Asse2 e il rimanente su fondi regionali delle altre direzioni interessate).

**entità contributo:** contributo in conto capitale fino ad un massimo, per intervento, di 50.000 €.

**ricadute attese:** diminuire i consumi di energia primaria attraverso interventi di riqualificazione energetica delle coperture degli edifici scolastici soggetti a interventi di bonifica di amianto.

**scadenza:** 15 marzo 2013.

**rendicontazione:** 15 marzo 2015.

### **3) REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ALIMENTATI DA BIOMASSE FORESTALI – linea intervento I.1**

**finalità:** agevolare la diffusione di nuovi impianti di produzione di energia termica (>1MW) alimentati da biomasse provenienti dalla filiera forestale.

**soggetti ammissibili:** Soggetti economici pubblici e privati, singoli e associati, compresi i Comuni e le Comunità Montane.

**risorse:** 5.000.000 € (POR FESR Asse 2)

**entità contributo:** finanziamento agevolato, IVA esclusa, mediante fondo rotativo regionale a tasso zero, fino ad un finanziamento massimo pari a 1.000.000 €.

**ricadute attese:** promuovere la filiera legno-bosco-energia attraverso l'incentivazione alla realizzazione di impianti di produzione di energia termica alimentati da biomasse.

**scadenza:** 15 marzo 2013.

**rendicontazione:** 15 marzo 2015.



## **Bandi in Comune** **Programmazione e Gestione dei bandi di finanziamento**

### **4) REALIZZAZIONE DI IMPIANTI TERMICI ALIMENTATI A FONTE RINNOVABILE – linea intervento I.2**

**finalità:** agevolare la diffusione di impianti termici alimentati a fonte rinnovabile.

**soggetti ammissibili:** Enti pubblici, PMI e GI.

**risorse:** 3.500.000 € (POR FESR Asse 2)

**entità contributo:** finanziamento agevolato, IVA esclusa, mediante fondo rotativo regionale a tasso zero, fino a un finanziamento massimo pari a 500.000 €.

**ricadute attese:** favorire la progettazione, sostituzione e/o realizzazione di impianti alimentati a fonte rinnovabile e destinati ad uso riscaldamento e raffrescamento sviluppando sul territorio la filiera corrispondente.

**scadenza:** 15 marzo 2013.

**rendicontazione:** 15 marzo 2015.