

**REGIONE SICILIA - ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA**

\*\*\*\*\*

**PROGRAMMA OPERATIVO FESR 2007/2013**

*DECRETO 9 dicembre 2009.*

*Bando per la concessione delle agevolazioni agli enti locali ed altri soggetti pubblici previsti dalle leggi, in attuazione del P.O. FESR 2007/2013. Asse 2, obiettivo specifico 2.1, obiettivo operativo 2.1.1.2. e 2.1.2.1., azioni di sostegno alla produzione pubblica di energia da fonti rinnovabili, all'incremento dell'efficienza energetica e alla riduzione delle emissioni climalteranti (catg. nn. 39, 40, 41, 42, 43) in sinergia con le azioni del PRSR e coerenti con il PEARS Sicilia.*

*Publicato sulla G.U.R.S .n.11 del 5 marzo 2010*

<b>Obiettivo</b>	Promuovere iniziative nel settore della produzione energia da fonti rinnovabili, attraverso il riconoscimento e la valorizzazione economica delle risorse energetiche naturali presenti nel territorio
<b>Soggetti proponenti</b>	<p>Soggetti Pubblici proponenti di seguito elencati, anche consorziati/convenzionati con società E.S.CO (1) o con società di servizi energetici, comprese le imprese artigiane e loro forme consortili, che, alla data dell'avvio del progetto, hanno come oggetto sociale, anche non esclusivo, l'offerta di servizi integrati per la realizzazione e l'eventuale successiva gestione di intervento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Regione Siciliana e sue agenzie</li> <li>↳ Enti locali anche consorziati</li> <li>↳ Aziende sanitarie ed ospedaliere</li> <li>↳ Altri Enti pubblici</li> <li>↳ Aziende pubbliche</li> <li>↳ Soggetti a capitale pubblico regionale strumentale</li> <li>↳ Centri di ricerca pubblici</li> </ul>
<b>Territorialità</b>	Sede nella Regione Sicilia
<b>Tipologie investimento</b>	<p><b>di</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Creazione di nuovi impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili;</li> <li>↳ Ampliamento e/o sostituzione di un impianto esistente;</li> <li>↳ Interventi di efficienza energetica e gestione energetica;</li> <li>↳ Sostituzione di pannelli e/o strutture in amianto con installazione di impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili.</li> </ul>

**Termini per la 01 agosto 2010  
Presentazione  
delle domande**

**Importo  
dell'Investimento**

Minimo €. 50.000,00 (cinquantamila/00) per singolo intervento.  
Massimo €. 3.000.000,00 (tremilioni/00)

**Risorse del bando**

€. 60.000.000,00 (sessantamiloni/00)

**Spese ammissibili**

- ↪ Progettazioni concernenti le strutture dei fabbricati e gli impianti, studi di fattibilità tecnico-economico-finanziaria, di valutazione di impatto ambientale e di incidenza, oneri per le concessioni edilizie, collaudi di legge, perizie e pareri;
- ↪ Acquisto di suolo, sue sistemazioni e indagine geognostiche;
- ↪ Opere murarie e assimilate;
- ↪ Oneri derivanti dalla rimozione dei materiali di amianto;
- ↪ Macchinari, impianti ed attrezzature varie, nuovi di fabbrica;
- ↪ Programmi informatici;
- ↪ Programmi di pubblicizzazione dell'intervento e disseminazione dei risultati;
- ↪ Spese di formazione del personale;
- ↪ Infrastrutture specifiche aziendali quali ad esempio: vie di accesso, regimentazione delle acque, protezione del suolo, solo se strettamente connesse agli investimenti.

**Misura delle agevolazioni**

**Max 80%** del costo dell'investimento ammissibile

Nel caso di **impianti fotovoltaici** classificati come "parzialmente integrati" la percentuale **massima** del finanziamento è pari al **20%**.

**Requisiti formali**

- ↪ I singoli interventi devono:
  - essere coerenti con il Piano energetico ambientale regionale siciliano;
  - essere compatibili con gli strumenti di pianificazione esistenti generali e settoriali d'ambito regionale e locale;
  - rispettare i criteri di selezione VAS:
    - previsione quantificata della riduzione delle emissioni di CO2 e degli altri "gas serra" (espressa in CO2 equivalente) determinata dall'intervento;
    - misure specifiche di mitigazione con particolare riguardo agli interventi di mitigazione dell'impatto visivo e acustico non devono essere ricompresi tra gli

interventi previsti dal POIN Energia.

- ↵ Disponibilità, da parte del soggetto proponente, degli immobili e/o dell'eventuale terreno ove viene realizzato l'intervento
- ↵ Il suolo e gli immobili interessati dall'intervento devono essere già rispondenti, in relazione all'attività da svolgere, ai vigenti specifici vincoli edilizi urbanistici e di destinazione d'uso

Per maggiori informazioni, potete contattare i seguenti recapiti:

**Sede di PALERMO**    Tel.: 091-6118637 – Fax: 091-6129452

Email: [info@pentaingegneria.it](mailto:info@pentaingegneria.it)

---

**Sede di SCIACCA**    Tel./Fax: 0925-87009

Email: [info.sciacca@pentaingegneria.it](mailto:info.sciacca@pentaingegneria.it)