



**MINISTERO AMBIENTE  
POIN 2007 – 2013**

**“Energie rinnovabili e risparmio energetico”  
Asse II - Linea di attività 2.2  
Avviso congiunto MIUR - MATTM**

**Mod.7.01 Rev.0 del 31/03/07**

N.31\_infonews\_Min.Amb\_energia\_2010  
del :10/09/2010

Via Nuova Poggioreale, 61- Centro Polifunzionale  
INAIL Torre 7 piano 9° - 80143 Napoli  
Tel 081 7871810 Fax 081 32231125  
[www.adim.info](http://www.adim.info) [segreteria@adim.info](mailto:segreteria@adim.info)

**Scadenza 31/10/2010**

"infobox News" testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Sala Consilina (SA) al R.G. N. 3/05 del 14.12.05

<b>FINALITA'</b>	<p><b>Tale avviso è rivolto alle istituzioni scolastiche statali di Primo e Secondo Ciclo, unitamente agli Enti Locali proprietari degli edifici adibiti a sede scolastica e localizzati nelle Regioni Calabria, Campania, Puglia e Sicilia.</b></p> <p>L'avviso pubblico è stato emanato congiuntamente dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Direzione Generale Affari Internazionali, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Ambienti per l'Apprendimento", e dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per lo Sviluppo Sostenibile, il Clima e l'Energia, nell'ambito del Programma Operativo Interregionale "Energie rinnovabili ed efficienza energetica".</p>
<b>BENEFICIARI</b>	<p>"I beneficiari dei finanziamenti a valere sul POIn 'Energie rinnovabili e risparmio energetico', Asse II, Linea di Attività 2.2 'Interventi di efficientamento energetico di edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico' sono gli Enti Locali proprietari delle strutture scolastiche pubbliche, sede di istituti statali di istruzione secondaria di Primo e Secondo Ciclo"</p>
<b>TIPOLOGIA DI STRUTTURA</b>	<p>Gli interventi possono essere realizzati sui seguenti tipi di strutture</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gli "edifici scolastici": da intendersi come fabbricato o insieme di fabbricati contigui, ovvero situati nelle immediate vicinanze, adibiti permanentemente ad uso scolastico;</li> <li>• i "complessi scolastici": edificio scolastico formato da "un insieme di fabbricati contigui", o più propriamente da più "corpi di fabbrica" (porzione di edificio, completa di tutti gli elementi costruttivi, dalle fondazioni alla copertura, che per motivi di ordine architettonico o distributivo può essere considerata a sé stante);</li> <li>• i "comprensori scolastici": inteso come agglomerato di strutture scolastiche pubbliche, anche appartenenti a gradi diversi, che insistono entro un raggio di 250 metri.</li> </ul>
<b>SPESE AMMISSIBILI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione degli interventi di efficientamento energetico delle strutture e dei relativi impianti (nel limite del 20% dell'intervento);</li> <li>• interventi di analisi e diagnosi energetica delle strutture e degli impianti;</li> <li>• interventi di miglioramento delle prestazioni energetiche di impianti e apparecchi di climatizzazione ed illuminazione relativi alle strutture;</li> <li>• interventi di efficientamento energetico dell'involucro delle strutture</li> <li>• certificazione energetica delle strutture;</li> <li>• direzione dei lavori, collaudo ed altri oneri tecnico-amministrativi (spese tecniche);</li> <li>• acquisizione dei macchinari, impianti, attrezzature direttamente correlati agli interventi di efficientamento energetico delle strutture e relativa fornitura di materiali;</li> <li>• installazione e posa in opera degli impianti per l'efficientamento energetico, compreso l'allaccio ai pubblici servizi;</li> <li>• opere civili, ove strettamente connesse alla realizzazione di un intervento di efficientamento energetico e nel rispetto dei limiti vigenti;</li> <li>• indennità e contributi dovuti ad enti pubblici e privati come per legge (permessi, concessioni, autorizzazioni finalizzate all'esecuzione delle opere) ivi comprese le spese per la pronuncia di compatibilità ambientale;</li> <li>• monitoraggio degli interventi realizzati in termini di efficientamento energetico e di riduzione delle emissioni di CO2;</li> <li>• diffusione dei risultati.</li> </ul>
<b>DOTAZIONE FINANZIARIA</b>	<p>L'importo minimo finanziabile è di € 750.000, mentre quello massimo è € 2.000.000 Per questo Bando sono destinati fino a un massimo di € <b>20.000.000</b>. Trattandosi di un programma "interregionale", non è prevista una ripartizione territoriale</p>



**MINISTERO AMBIENTE  
POIN 2007 – 2013**

**“Energie rinnovabili e risparmio energetico”  
Asse II - Linea di attività 2.2  
Avviso congiunto MIUR - MATTM**

**Mod.7.01 Rev.0 del 31/03/07**

N.31\_infonews\_Min.Amb\_energia\_2010  
del :10/09/2010

Via Nuova Poggioreale, 61- Centro Polifunzionale  
INAIL Torre 7 piano 9° - 80143 Napoli  
Tel 081 7871810 Fax 081 32231125  
[www.adim.info](http://www.adim.info) [segreteria@adim.info](mailto:segreteria@adim.info)

	delle risorse finanziarie, Si tenderà comunque a finanziare almeno tre interventi per Regione. Inoltre non è prevista alcuna ripartizione di risorse tra scuole del Primo e Secondo Ciclo di istruzione
<b>DOCUMENTALE</b>	<b>Mod. 7.08</b> La procedura di accesso ai finanziamenti consta di due fasi: la presentazione delle candidature e la presentazione del progetto esecutivo. L'Istituto scolastico interessato dovrà provvedere a inoltrare telematicamente la proposta di candidatura entro il <b>31/10/2010</b> . Il plico contenente la documentazione completa dovrà essere trasmessa all'Ufficio Scolastico Regionale di competenza entro il <b>15/11/2010</b>