



Regione Campania
PO - FESR 2007/2013 Asse n. 3 – Energia

3.1 – “Offerta Energetica da fonti Rinnovabile”
3.3 – “Contenimento ed efficienza della domanda”

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

N. 41_fa_fers_asse 3_energia_r.c._13
del :02/09/2013

Via Nuova Poggioreale, 61- C. P. INAIL
Torre 7 piano 9° - 80143 Napoli
Tel 081 7871810 Fax 081 32231125
www.adim.info segreteria@adim.info

SCADENZA a decorrere dalle ore 9.00 del 30/09/2013 e, comunque, entro e non oltre le ore 17.00 del 25/10/2013.

FINALITA'	La Regione Campania tra le priorità di intervento del P.O. FESR 2007-2013 ha inserito, recependo le indicazioni comunitarie e nazionali, il terzo Asse " Energia ", dedicato al risparmio energetico e alla sostenibilità ambientale dell'uso della risorsa energetica. Il fine è ridurre il deficit del bilancio regionale di energia elettrica, incrementando notevolmente la produzione di energia, soprattutto da fonti rinnovabili, incentivando prioritariamente la realizzazione delle infrastrutture e degli impianti di produzione, migliorando le reti di distribuzione e favorendo l'efficienza e il risparmio energetico.
AMBITO DI RIFERIMENTO	Regione Campania
BEBEFICIARI	Comuni della Campania (e/o loro forme associative regolarmente costituite al momento della presentazione dell'istanza) titolari della proprietà e nella piena disponibilità degli immobili oggetto degli interventi. Ogni comune (o forma associativa) può presentare un'unica istanza di finanziamento.
FINALITA'	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Favorire lo sviluppo e la diffusione dell'efficienza energetica nel settore dell'edilizia pubblica e delle utenze pubbliche; ➤ favorire l'autosufficienza energetica degli immobili pubblici; ➤ garantire una riduzione dei consumi di energia primaria; ➤ garantire la certificazione energetica del patrimonio immobiliare interessato dagli interventi; ➤ diffondere pratiche di monitoraggio delle prestazioni energetiche degli edifici anche al fine di migliorare le conoscenze, le competenze e l'accettabilità sociale in materia di energie rinnovabili ed efficienza energetica. <p>In particolare: Obiettivo Operativo 3.1 OFFERTA ENERGETICA DA FONTE RINNOVABILE intende incrementare la produzione energetica da fonte rinnovabile e da cogenerazione distribuita. Obiettivo Operativo 3.3 CONTENIMENTO ED EFFICIENZA DELLA DOMANDA persegue il miglioramento l'efficienza energetica ed il contenimento della domanda attraverso l'ottimizzazione degli usi finali.</p>
INTERVENTI AMMISSIBILI	<p>Obiettivo 3.1 Realizzazione, su uno o più immobili di proprietà del beneficiario a destinazione ed uso pubblico, dei seguenti impianti in grado di soddisfare in tutto e/o in parte i fabbisogni energetici dell'utenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Impianti solari fotovoltaici; ➤ Impianti solari termici e/o di solar cooling; ➤ Impianti solari a concentrazione <p>Obiettivo 3.3 Potranno essere realizzati, su uno o più immobili di proprietà del beneficiario a destinazione ed uso pubblico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ interventi sull'involucro degli edifici, anche degli edifici di elevato pregio architettonico, paesaggistico, storico e culturale al fine di promuovere l'efficienza energetica e il risparmio energetico anche attraverso la riduzione della trasmittanza termica degli elementi costituenti l'involucro; ➤ interventi di ristrutturazione e sostituzione di impianti generali, elettrici e/o degli impianti di riscaldamento e raffrescamento convenzionali con eventuale e connessa realizzazione di impianti di cogenerazione ad alto rendimento e/o impianti geotermici con pompe di calore geotermiche a bassa entalpia al fine di promuovere l'efficienza energetica e il risparmio energetico. <p>Le istanze potranno avere ad oggetto proposte a valere sull'obiettivo operativo 3.1 o 3.3 ovvero proposte di carattere integrato tra i due distinti obiettivi. In tal caso, sarà necessario</p>

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

Non è consentito modificare in alcun modo la infonews ricevuta per mail a scopo informativo e presente nel Sito www.adimnews.info, nè riprodurla nè distribuirla o in altro modo utilizzarla a scopi pubblicitari o commerciali senza espressa autorizzazione dell'AdIMsrl. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del sito e del materiale ricevuto. Si declina qualsiasi responsabilità per eventuali omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale.



Regione Campania
PO - FESR 2007/2013 Asse n. 3 – Energia

3.1 – “Offerta Energetica da fonti Rinnovabile”
3.3 – “Contenimento ed efficienza della domanda”

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

N. 41_fa_fers_asse 3_energia_r.c._13
del :02/09/2013

Via Nuova Poggioreale, 61- C. P. INAIL
Torre 7 piano 9° - 80143 Napoli
Tel 081 7871810 Fax 081 32231125
www.adim.info segreteria@adim.info

	indicare gli specifici obiettivi ed il relativo importo per ciascun obiettivo operativo.
DOTAZIONE FINANZIARIA	<ul style="list-style-type: none">➤ 3.1 “Offerta Energetica da fonte rinnovabile” € 15.000.00,00 (quindicimilioni di euro);➤ 3.3 “Contenimento ed efficienza della domanda” ad € 30.000.000,00 (trentamilioni di euro).
CONTRIBUTO	<p>E' previsto un contributo pubblico in conto capitale la cui entità è pari al 100% della spesa ritenuta ammissibile in sede di istruttoria tecnica.</p> <p>Il costo ammissibile minimo finanziabile è pari a € 500.000,00.</p> <p>Il costo ammissibile massimo finanziabile è pari a € 1.500.000,00 per i piccoli comuni ed € 2.000.000 per gli altri comuni. Tali limiti valgono sia nel caso di proposta d'intervento di cui all'O.O. 3.1 e/o 3.3, sia di proposta d'intervento combinato a valere sui due obiettivi.</p> <p>I piccoli comuni sono quelli fino a 10.000 abitanti (dati ultimo censimento) secondo la classificazione prevista per l'asse V, ob. 1 lett b del POR/FERS versione approvata con DGR 226/13. Gli altri comuni sono quelli che non rientrano nella precedente definizione.</p>
DOCUMENTALE	Mod. 7.08