

REGIONE
ABRUZZO



Strumento di Attuazione Regionale (SAR)

POR FESR Abruzzo 2007-2013
CCI 2007 IT 162 PO 001

Direzione Parchi Territorio Ambiente Energia
Servizio Politica Energetica - Regione Abruzzo



II.1.1 “PROMOZIONE DELLA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI”

Obiettivo Specifico

Promuovere un uso razionale e rispettoso dell’ambiente mediante interventi finalizzati a migliorare l’efficienza energetica e la produzione di energia da fonti rinnovabili.

Obiettivo Operativo

Accrescere l’efficienza energetica e la quota di energia prodotta da fonti rinnovabili.



II.1.1



Linea d'intervento	Beneficiario
a) Installazione di pannelli e relativi impianti di solare termico	PMI
b) Installazione di pannelli e relativi impianti fotovoltaici e di solare termico	Enti Pubblici
c) Teleriscaldamento alimentato dalle biomasse	Enti Pubblici



II.1.1



Linea di intervento a)

ATTIVITA'	Arco temporale delle attività per bimestri																	
	2009						2010						2011					
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
Predisposizione e approvazione del Bando	■																	
Pubblicazione del Bando	■																	
Termine per la presentazione delle domande		■	■															
Nomina della Commissione di valutazione		■	■															
Istruttoria, valutazione e selezione				■	■													
Graduatoria delle proposte						■												
Eventuale trattazione dei ricorsi						■												
Graduatoria definitiva						■												
Eventuale completamento della documentazione						■												
Stipula convenzione						■												
Esecuzione Attività							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fine lavori/documentazione spesa																		■
Pagamento																		■



II.1.1



IV.1. Piano finanziario indicativo di Attività¹⁸

<i>Linea di intervento</i>	<i>Finanziamento totale (a)=(b)+(c)</i>	<i>Contributo comunitario (b)</i>	<i>Controparte nazionale</i>			<i>Tasso di cofinanziamento d = (b/a)</i>
			<i>Totale (c)</i>	<i>Stato</i>	<i>Regione</i>	
a)	8.237.167	3.333.334	4.903.833	4.903.833	-	40,5
b)	8.237.166	3.333.333	4.903.833	4.903.833	-	40,5
c)	8.237.166	3.333.333	4.903.833	4.903.833	-	40,5



II.1.2 “PROMOZIONE DI SISTEMI DI RISPARMIO ENERGETICO”

Obiettivo Specifico

Promuovere un uso razionale e rispettoso dell’ambiente mediante interventi finalizzati a migliorare l’efficienza energetica e la produzione di energia da fonti rinnovabili.

Obiettivo Operativo

Accrescere l’efficienza energetica e la quota di energia prodotta da fonti rinnovabili.

II.1.2

Linea d'intervento	Beneficiario
a) Risparmio energetico (certificazione energetiche ex d.lgs 192/05)	PMI
b) Risparmio energetico nel settore pubblico (certificazione energetiche ex d.lgs 192/05)	Enti Pubblici

Linea di intervento a)

ATTIVITA'	Arco temporale delle attività per bimestri																	
	2008						2009						2010					
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
Predisposizione e approvazione del Bando	■																	
Pubblicazione del Bando	■																	
Termine per la presentazione delle domande		■	■															
Nomina della Commissione di valutazione		■	■															
Istruttoria, valutazione e selezione				■	■													
Graduatoria delle proposte						■												
Eventuale trattazione dei ricorsi						■												
Graduatoria definitiva						■												
Eventuale completamento della documentazione																		
Stipula convenzione con Fondo																		
Esecuzione Attività							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fine lavori/documentazione spesa																		■
Verifiche dell' organismo intermedio																		■
Pagamento																		■



II.1.2



IV.1. Piano finanziario indicativo di Attività22

<i>Linea di intervento</i>	<i>Finanziamento totale (a)=(b)+(c)</i>	<i>Contributo comunitario (b)</i>	<i>Controparte nazionale</i>			<i>Tasso di cofinanziamento d = (b/a)</i>
			<i>Totale (c)</i>	<i>Stato</i>	<i>Regione</i>	
a)	4.324.512,5	1.750.000	2.574.512,5	2.574.512,5	-	40,5
b)	4.324.512,5	1.750.000	2.574.512,5	2.574.512,5	-	40,5



II.1.3 “ANIMAZIONE PER LA PROMOZIONE DELLE FONTI RINNOVABILI E DEL RISPARMIO ENERGETICO”

Obiettivo Specifico

Promuovere un uso razionale e rispettoso dell’ambiente mediante interventi finalizzati a migliorare l’efficienza energetica e la produzione di energia da fonti rinnovabili.

Obiettivo Operativo

Accrescere l’efficienza energetica e la quota di energia prodotta da fonti rinnovabili.



II.1.3



ATTIVITA'	Arco temporale delle attività per bimestri																	
	2008						2009						2010					
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
Predisposizione e approvazione del Bando	■																	
Pubblicazione del Bando	■																	
Termine per la presentazione delle domande		■	■															
Nomina della Commissione di valutazione		■	■															
Istruttoria, valutazione e selezione				■	■	■												
Graduatoria delle proposte						■												
Eventuale trattazione dei ricorsi						■												
Graduatoria definitiva						■												
Eventuale completamento della documentazione						■												
Stipula convenzione						■												
Esecuzione Attività							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fine lavori/documentazione spesa																		■
Pagamento																		■



II.1.3



IV.1. Piano finanziario indicativo di Attività²⁴

<i>Finanziamento totale (a)=(b)+(c)</i>	Contributo comunitario (b)	<i>Controparte nazionale</i>			<i>Tasso di cofinanziamento d = (b/a)</i>
		<i>Totale (c)</i>	<i>Stato</i>	<i>Regione</i>	
1.879.297	760.495	1.118.802	1.118.802	-	40,5



Azione II.1.1

A	Indicatori di realizzazione	Unità di misura	Valore Atteso
	Potenza lorda istallata (fotovoltaico e solare termico)	MW	1,5
	Rete istallata	Km	10

B	Indicatori di risultato	Unità di misura	Valore Base	Valore Atteso
	Intensità energetica finale del PIL (Rapporto Enea)	Tep/Meuro 95	144,5 (2003)	139
	Energia prodotta da fonti rinnovabili (GWh di energia prodotta da fonti rinnovabili su GWh prodotti in totale)(2005) Istat	(%)	41,0	49



Azione II.1.2

A	Indicatori di realizzazione	Unità di misura	Valore Atteso	
	Progetti di adeguamento degli edifici	N	25	
B	Indicatori di risultato	Unità di misura	Valore Base	Valore Atteso
	Intensità energetica finale del PIL (Rapporto Enea)	Tep/Meuro 95	144,5 (2003)	139
	Energia prodotta da fonti rinnovabili (GWh di energia prodotta da fonti rinnovabili su GWh prodotti in totale)(2005) Istat	(%)	41,0	49



Azione II.1.3

A	Indicatori di realizzazione	Unità di misura	Valore Atteso	
	Azioni di animazione realizzate	N	20	
B	Indicatori di risultato	Unità di misura	Valore Base	Valore Atteso
	Intensità energetica finale del PIL (Rapporto Enea)	Tep/Meuro 95	144,5 (2003)	139
	Energia prodotta da fonti rinnovabili (GWh di energia prodotta da fonti rinnovabili su GWh prodotti in totale)(2005) Istat	(%)	41,0	49