

Programma Operativo Interregionale “Energie rinnovabili e risparmio energetico” 2007-2013

ALLEGATO C

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

(Con il presente Allegato, per opportuna e completa informazione, sono resi disponibili gli Elementi di valutazione di cui è dotato il Gruppo tecnico di valutazione, nel corso dell'istruttoria, per la definizione della graduatoria e conseguente individuazione delle proposte progettuali meritevoli di interesse)

ORGANISMI INTERMEDI



REGIONI "CONVERGENZA"



AUTORITÀ DI GESTIONE

Regione Puglia Assessorato Bilancio e Programmazione
Servizio Programmazione e Politiche Comunitarie
v.le Caduti di tutte le Guerre, 15 - 70126 Bari
Sede operativa / via Normantana, 263 - 00161 Roma
www.poienergia.it

VALUTAZIONE DEGLI INTERVENTI PROPOSTI	
1. ASPETTI GENERALI DI CONTESTO	Punteggio max
Valore emblematico <i>Valutazione della potenziale visibilità degli interventi in termini di livello di fruizione della struttura e del bacino di utenza.</i>	5
Grado di replicabilità dell'intervento e promozione dei risultati <i>Valutazione del grado di trasferibilità e replicabilità in altri contesti delle soluzioni adottate; valutazione delle misure messe in atto per la promozione dei risultati.</i>	6
Coerenza degli obiettivi dell'intervento con gli obiettivi del POI Energia	3
Coerenza degli obiettivi dell'intervento con gli obiettivi del Piano Energetico Regionale	3
Coerenza con altri interventi finanziati nella regione in tema di energia, ambiente e riqualificazione urbana <i>valutazione della complementarità con eventuali altri interventi finanziati o cofinanziati nella regione.</i>	3
TOTALE	20
2. ASPETTI TECNICI	Punteggio max
Accuratezza nella descrizione della manifestazione di interesse	3
Cantierabilità, qualità e coerenza della proposta progettuale <i>Valutazione della qualità dell'elaborato progettuale e della coerenza degli interventi proposti.</i>	20
Tecniche e tecnologie impiegate per l'efficienza energetica <i>Valutazione del grado di efficienza e innovazione delle soluzioni tecniche e tecnologiche proposte.</i>	17
Certificazione energetica degli edifici <i>Valutazione dell'attendibilità del procedimento che si intende seguire per conseguire la certificazione energetica della struttura.</i>	3
Riduzione dei picchi di consumo <i>Valutazione degli interventi rivolti alla riduzione dei picchi di consumo energetico (appiattimento della domanda) e allo spostamento di parte dei consumi verso le "ore vuote".</i>	2
Tecniche e tecnologie dell'edilizia sostenibile <i>Valutazione delle tecniche costruttive proposte in termini di: minimizzazione della produzione di rifiuti e della messa in circolo di sostanze/materiali tossici; riduzione dell'impatto della struttura sull'ambiente naturale; impiego di materiali eco-compatibili e/o appartenenti alla filiera di produzione locale.</i>	12
Integrazione tra interventi di efficienza energetica e utilizzo delle fonti rinnovabili <i>Valutazione del grado di integrazione tra soluzioni per l'efficientamento energetico con soluzioni per utilizzo di energia da fonti rinnovabili.</i>	3
TOTALE	60
3. SISTEMA DI MONITORAGGIO	Punteggio Max
Monitoraggio dei risultati degli interventi <i>Valutazione del sistema di monitoraggio per la rilevazione capillare dei risultati dell'intervento, anche rispetto agli obiettivi definiti inizialmente, da attuarsi con idonei sistemi di misura.</i>	15
TOTALE	15
4. INTERVENTI INTEGRATI (Attività 2.2 - Attività 2.5)	Punteggio max
Proposte che prevedono l'integrazione di tipologie di interventi di entrambe le Attività oggetto di avviso.	5
TOTALE	5
TOTALE (1+2+3+4)	100

2. Criteri di premialità		
Criterio	Punteggio assegnato in sede di verifica	
Entità del cofinanziamento dell'intervento da parte del beneficiario	<i>Cofinanziamento</i>	<i>Punteggio</i>
	≤ 10%	1
	>10% ≤ 20%	2
	>20% ≤ 30%	3
	>30% ≤ 40%	4
	>40% ≤ 50%	5
	>50%	(*)
	(*) il punteggio complessivo ottenuto per l'intervento verrà incrementato del 10%.	
ESCO Società di servizio energia (per la fornitura di combustibili, di servizi di energia, riqualificazione tecnologica, gestione impianti, manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti termici degli edifici) In presenza di:		
Atto formale di impegno (ad affidare la fornitura del servizio calore a società ESCO entro la conclusione dell'intervento)	Il punteggio complessivo ottenuto per l'intervento verrà incrementato del 2%	
affidamento in favore di ESCO (società di servizio energia)	Il punteggio complessivo ottenuto per l'intervento verrà incrementato del 10%	
Innovazioni tecnologiche esemplari Utilizzo di tecnologie o tecniche esemplari, ovvero che presentino un grado di innovazione superiore alle tecnologie analoghe esistenti.	<i>min</i>	<i>max</i>
	1	10

Firma Timbro ufficiale e firma del legale rappresentante	_____
---	-------