

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

ALLEGATO B

SCHEDA DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO PROGETTUALE RELATIVO ALLA
MANIFESTAZIONE DI INTERESSE DEI COMUNI FINO A 15.000 ABITANTI,
COMPRESI I BORGHI ANTICHI E DI PREGIO, E DELLE LORO FORME ASSOCIATIVE,
AD ACCEDERE AI FINANZIAMENTI PREVISTI NELL'AMBITO DELLE LINEE DI
ATTIVITÀ 2.2 “INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI E
UTENZE ENERGETICHE PUBBLICHE O AD USO PUBBLICO” E 2.5 “INTERVENTI
SULLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE, IN PARTICOLARE DA
COGENERAZIONE E PER TELERISCALDAMENTO E TELERAFFRESCAMENTO”

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

IDENTIFICAZIONE DEL PROPONENTE
Rif.: (compilazione a cura del Ministero dell'ambiente)
Data di invio della proposta: GG/MM/20AA (compilazione a cura del Ministero dell'ambiente)

----- I SEGUENTI PUNTI SONO DA COMPILARE A CURA DEL PROPONENTE-----

1. ASPETTI GENERALI DI CONTESTO
--

1.1. Localizzazione del Comune proponente (CATEGORIA A E CATEGORIA B)
--

Comune:	Denominazione:	
	Superficie:	
	Popolazione residente:	
	Presenze turistiche anno (specificare fonte):	
	Presenza turistica per abitante:	
Sede del Comune:	Via:	N.
	Città:	CAP:
Sito Web:		
Rappresentante legale (carica, nominativo):		
Nominativo RUP:		
Telefono RUP:	Fax RUP:	
E-mail RUP:		

1.2. Localizzazione dei Comuni costituenti la forma associativa (CATEGORIA C)			
Da replicare e compilare per ogni comune facente parte della forma associativa.			
Comune:	Denominazione:		
	Superficie:		
	Popolazione residente:		
	Presenze turistiche anno (specificare fonte):		
	Presenza turistica per abitante:		
Sede del Comune:	Via:	N.	
	Città:	CAP:	
Sito Web:			
Rappresentante legale (carica, nominativo):			
Nominativo RUP:			
Telefono RUP:		Fax RUP:	
E-mail RUP:			

(inserire in questo punto i duplicati della scheda 1.2)

1.3. L'area oggetto dell'intervento si trova, per intero o in parte, all'interno di un'area naturale protetta o di un sito Natura 2000?	
<input type="checkbox"/>	SI
<input type="checkbox"/>	NO
Se SI:	
1. Indicare la denominazione dell'area protetta:	
2. Descrivere brevemente l'area (max 5 righe):	
3. Indicare se esiste uno strumento per la pianificazione, gestione e tutela dell'area protetta e descrivere in che modo gli interventi qui proposti risultano in linea con gli obiettivi di tale strumento:	

1.4. Breve presentazione del comune proponente o dei comuni costituenti la forma associativa (Max 30 righe)
Illustrare la posizione, le caratteristiche urbanistiche, storiche e architettoniche del comune e del borgo (laddove presente), l'ambiente circostante, le attività artigianali, le attività turistiche e di servizio.

1.5. Il soggetto proponente è beneficiario di interventi finanziati mediante altri fondi (PON, POR ecc.)? (Max 5 righe)

- SI
 NO

Se SI, specificare tipologia di intervento, il fondo di finanziamento e come si integra con l'intervento oggetto della presente proposta.

1.6. Obiettivi prioritari dell'intervento proposto (Max 10 righe)

In linea con gli obiettivi del POI Energia, specificati nell'Avviso, e con gli obiettivi del Piano Energetico Regionale indicare quali obiettivi si intende perseguire e in che modo.

1.7. Edifici su cui si intende intervenire

Indicare la denominazione degli edifici su cui si intende intervenire:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
5. Aggiungere come necessario

1.8. Descrizione degli edifici di cui alla tabella 1.7. (SCHEDA DA REPLICARE PER OGNI EDIFICIO)

Per ogni immobile su cui si intende intervenire, indicare:

1. Denominazione dell'edificio:
2. Localizzazione

Comune di:			
Foglio	Particella	Subalterno	Categoria
Sezione		Denominatore	

3. L'edificio è di proprietà di:
4. Descrizione generale
 - a. Destinazione d'uso:
 - b. Superficie coperta:
 - c. Superficie scoperta:

- d. N. piani:
- e. N. utenti (se attinente):
- f. Anno di realizzazione:
- g. Periodo di realizzazione (da indicare qualora non si conosca l'anno preciso):
- Precedente al 1400
- Compreso tra il 1400 e il 1700
- Compreso tra il 1700 e il 1900
- Compreso tra il 1900 e il 1950
- Successivo al 1950

5. Breve descrizione della tipologia architettonica dell'edificio:

6. L'edificio è stato riconosciuto di interesse culturale a seguito di valutazioni di interesse, ai sensi dell'art.4 L.1089/1939, art.5 D.Lgs. 490/1999, art.3 DPR 283/2000, art.1 L. 410/2002, art.12 D.Lgs 42/2004, espresse dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali ?

- SI
- NO
- Procedura di riconoscimento in corso espletamento

7. Specificare presenza vincoli storico-architettonici e paesaggistico ambientali

8. Descrizione degli impianti per il riscaldamento e per il raffrescamento (tipologia di impianto, potenza dell'impianto, utenza servita ecc.)

9. Consumi energetici dell'edificio in 3 annualità:

Elettricità	Anno: <input type="text"/>	Anno: <input type="text"/>	Anno: <input type="text"/>
	(MWh): <input type="text"/>	(MWh): <input type="text"/>	(MWh): <input type="text"/>
	Spesa (euro/anno): <input type="text"/>	Spesa (euro/anno): <input type="text"/>	Spesa (euro/anno): <input type="text"/>

Riscaldamento

	Anno:			Anno:			Anno:		
	Consumi	Spesa (€/anno)		Consumi	Spesa (€/anno)		Consumi	Spesa (€/anno)	
gasolio	Litri	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Litri	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Litri	<input type="text"/>	<input type="text"/>
metano	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GPL	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Altro (specificare):	<input type="text"/>								

Raffrescamento (da indicare qualora non sia incluso nei precedenti)

	Anno:			Anno:			Anno:		
	Consumi	Spesa (€/anno)		Consumi	Spesa (€/anno)		Consumi	Spesa (€/anno)	
Elettricità	Litri	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Litri	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Litri	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gas	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Altro	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(specificare):									

(inserire in questo punto eventuali duplicati della scheda 1.8)

1.9. Replicabilità e trasferibilità dell'intervento in altri contesti territoriali (Max 10 righe)
<i>Descrivere gli elementi che consentono di valutare la replicabilità e la trasferibilità dell'intervento in termini di tecnologie adottate, materiali impiegati, tipologie edilizie interessate, ecc..</i>

1.10. Descrivere i metodi e gli strumenti che si intendono utilizzare ai fini della promozione e della diffusione dei risultati dell'intervento (Max 10 righe)

2. ASPETTI TECNICI

2.1. Tipologia di intervento

Barrare le caselle relative alle opzioni applicabili.

Linea di attività	Tipologia di intervento	
2.2	a. interventi di analisi e diagnosi energetica con l'indicazione delle priorità e definizione degli obiettivi raggiungibili	<input type="checkbox"/>
	b. interventi sull'involucro degli edifici, in particolare 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	<input type="checkbox"/>
	c. interventi di ristrutturazione e sostituzione di impianti generali e/o degli impianti di riscaldamento e raffrescamento convenzionali al fine di promuovere l'efficienza energetica, il risparmio energetico, le fonti rinnovabili di energia	<input type="checkbox"/>
	Interventi di completamento e integrazione degli interventi di cui ai punti b. e c., finalizzati all'efficientamento dell'impianto di illuminazione pubblica dei beni immobili pubblici (vie, strade, piazze, giardini, parcheggi, ecc.) contigui e funzionali agli edifici oggetto dei succitati interventi	<input type="checkbox"/>
2.5	Ristrutturazione o ripotenziamento di reti di distribuzione del calore e del freddo alimentate da impianti di cogenerazione	<input type="checkbox"/>
	Realizzazione, ristrutturazione o ripotenziamento di reti di distribuzione del calore e del freddo alimentate da centrali a biomassa	<input type="checkbox"/>
	Realizzazione, ristrutturazione o ripotenziamento di reti di distribuzione del calore e del freddo alimentate da impianti geotermici.	<input type="checkbox"/>

NB: Allegare alla presente scheda descrittiva, pena l'esclusione, gli elaborati progettuali almeno a livello preliminare così come definito dal DPR n. 554 del 21 dicembre 1999 e ss.mm.ii..

2.2 Cantierabilità

Indicare l'iter procedurale avviato dal proponente ai fini della progettazione e realizzazione dei succitati interventi.

In particolare, specificare per ciascun intervento lo stato di avanzamento in relazione alla tipologia di progetto disponibile.

Interventi sugli edifici				
Denominazione dell'edificio*	Tipologia dell'intervento	Livello di progettazione***	Data elaborazione	Data approvazione

Interventi sugli impianti di illuminazione pubblica				
Denominazione del bene immobile interessato**	Tipologia dell'intervento	Livello di progettazione***	Data elaborazione	Data approvazione

* Indicare la denominazione dell'edificio così come riportata ai punti 1.7 e 1.8

** Indicare la denominazione del bene immobile pubblico (via, strada, piazza, giardino, parcheggio, ecc.) contiguo e funzionale agli edifici oggetto degli interventi di cui ai punti b. e c. dell'Attività 2.2, su cui realizzare l'intervento di efficientamento dell'impianto di illuminazione.

*** Indicare se trattasi di progetto preliminare, progetto definitivo o progetto esecutivo

Informazioni ritenute rilevanti da parte del soggetto proponente in relazione all'intervento proposto (Max 30 righe)

Riportare le informazioni sulla proposta progettuale ritenute utili alla attribuzione del punteggio relativo alla cantierabilità della stessa (Ad esempio: predisposizione bozza bando di gara, predisposizione bozza capitolato d'oneri, delibere di aggiudicazione provvisoria o definitiva, contratto, ecc.)

Elencare le autorizzazioni necessarie per la realizzazione dell'intervento.

EDIFICIO	AUTORIZZAZIONI OTTENUTE	AUTORIZZAZIONI RICHIESTE	AUTORIZZAZIONI DA RICHIEDERE

Elencare eventuali vincoli

EDIFICIO	TIPOLOGIA VINCOLO	RIFERIMENTO LEGISLATIVO

2.3. Diagnosi energetica degli edifici

È stata eseguita la diagnosi energetica (ai sensi del D.M. 26 giugno 2009: *Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici* (GU n. 158 del 10-7-2009) o, ove esistenti, alle procedure e alle metodologie approvate dalla Regione) degli edifici oggetto dell'intervento?

- SI
 NO

Se SI, indicare per quale/i edificio/i è stata effettuata:

Se la diagnosi è già stata effettuata allegarla, pena l'esclusione, alla documentazione presentata.

2.4. Procedure per la realizzazione delle attività obbligatorie (Max 20 righe)
<i>Descrivere adeguatamente come si intende procedere per la realizzazione delle attività obbligatorie: analisi e diagnosi energetica (qualora non già realizzata); certificazione energetica; stima delle emissioni di gas a effetto serra ex ante; stima delle emissioni di gas a effetto serra ex post.</i>

2.5. Caratteristiche progettuali degli interventi proposti in relazione a ciascuno degli edifici di cui alle tabelle 1.7 e 1.8 (Max 40 righe)										
<i>Fornire una breve descrizione degli interventi progettuali proposti. Devono essere riportati gli elementi tecnici distintivi degli interventi quali, a titolo di esempio, le potenze degli impianti sostituiti e dei nuovi impianti installati.</i>										
Interventi sugli edifici										
<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Denominazione dell'edificio*</i></th> <th><i>Breve descrizione degli interventi proposti</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	<i>Denominazione dell'edificio*</i>	<i>Breve descrizione degli interventi proposti</i>								
<i>Denominazione dell'edificio*</i>	<i>Breve descrizione degli interventi proposti</i>									
Interventi sugli impianti di illuminazione pubblica										
<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Denominazione del bene immobile interessato**</i></th> <th><i>Breve descrizione degli interventi proposti</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	<i>Denominazione del bene immobile interessato**</i>	<i>Breve descrizione degli interventi proposti</i>								
<i>Denominazione del bene immobile interessato**</i>	<i>Breve descrizione degli interventi proposti</i>									
<p>* Indicare la denominazione dell'immobile così come riportata nelle tabelle 1.7 e 1.8.</p> <p>** Indicare la denominazione del <u>bene immobile pubblico</u> (via, strada, piazza, giardino, parcheggio, ecc.) <u>contiguo e funzionale</u> agli edifici oggetto degli interventi di cui ai punti b. e c. dell'Attività 2.2, su cui realizzare l'intervento di efficientamento dell'impianto di illuminazione.</p>										

2.6. Stima dei costi necessari per la realizzazione dell'intervento proposto														
<u>Riportare la stima dei costi in relazione alle diverse categorie di intervento previste.</u> <i>Le voci di costo indicate nella tabella seguente sono riportate a titolo puramente esemplificativo - MODIFICARE COME OPPORTUNO.</i> <i>Per la compilazione della tabella sottostante fare riferimento, ove possibile, al prezzario regionale.</i>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Voce di costo</th> <th>Costo (€)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Analisi e diagnosi energetica dell'edificio</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Certificazione energetica degli edifici</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Progettazione dell'intervento</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Stima delle emissioni di gas a effetto serra ex ante</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Stima delle emissioni di gas a effetto serra ex post</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Sistema di monitoraggio dei risultati degli interventi</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Voce di costo	Costo (€)	Analisi e diagnosi energetica dell'edificio		Certificazione energetica degli edifici		Progettazione dell'intervento		Stima delle emissioni di gas a effetto serra ex ante		Stima delle emissioni di gas a effetto serra ex post		Sistema di monitoraggio dei risultati degli interventi	
Voce di costo	Costo (€)													
Analisi e diagnosi energetica dell'edificio														
Certificazione energetica degli edifici														
Progettazione dell'intervento														
Stima delle emissioni di gas a effetto serra ex ante														
Stima delle emissioni di gas a effetto serra ex post														
Sistema di monitoraggio dei risultati degli interventi														

Attività di promozione interna ed esterna dei risultati degli interventi			
2.2	Efficientamento energetico dell'involucro	Coperture	
		Pavimenti*	
		Pareti esterne**	
		Chiusure apribili e assimilabili***	
		Pellicole solari	
	Ristrutturazione e sostituzione di impianti generali e/o di impianti di riscaldamento e raffrescamento convenzionali	Generatore di calore ad elevata efficienza	
		Recuperatore di calore	
		Impianto di cogenerazione	
		Sistema di distribuzione	
		Regolazione e contabilizzazione	
		Ventilazione	
		Sistema di riscaldamento	
		Sistema di raffrescamento	
		Sistemi di illuminazione esterna degli edifici ad alta efficienza	
		Sistemi di illuminazione interna degli edifici ad alta efficienza	
		Rifasatori elettrici	
		Regolatori di flusso luminoso	
		Tubi Solari	
		Domotica e telecontrollo/telegestione	
	Interventi di efficientamento dell'impianto di illuminazione pubblica		
2.5	Ristrutturazione o potenziamento di reti di distribuzione del calore alimentate da impianti di cogenerazione		
	Realizzazione, ristrutturazione o potenziamento di reti per l'utilizzo ed il trasporto dell'energia termica prodotta da impianti geotermici e/o a biomassa		
COSTO TOTALE (IVA esclusa)			
COSTO TOTALE (IVA inclusa, ove dovuta)			

* Pavimenti verso locali non riscaldati o verso l'esterno

** Strutture opache verticali, orizzontali o inclinate

*** Chiusure apribili e assimilabili quali porte, finestre e vetrine anche se non apribili, comprensive degli infissi, considerate le parti opache e/o trasparenti che le compongono

2.7. Stima dei tempi necessari per la realizzazione dell'intervento proposto

Descrizione della tempistica relativa alle principali fasi di realizzazione dell'intervento
Descrivere sinteticamente la durata complessiva dell'intervento e delle fasi principali.

Cronoprogramma

1. Modificare/aggiungere fasi (righe) e aggiungere/eliminare mesi (colonne) come necessario;
2. Evidenziare in nero la durata di ciascuna fase (ad. es. Fase "Diagnosi energetica").

*Le fasi indicate nella tabella seguente sono riportate a titolo puramente esemplificativo - **MODIFICARE COME OPPORTUNO.***

Mesi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	xx	xx
Fasi																								
Diagnosi energetica																								
Progetto preliminare																								
Progetto definitivo																								
Progetto esecutivo																								
Espletamento della gara																								
Stima delle emissioni di gas a effetto serra ex ante																								
Interventi sull'involucro																								
Interventi sugli impianti																								
Interventi sugli impianti di illuminazione pubblica																								
Interventi sulle reti di distribuzione dell'energia termica																								
Monitoraggio dei risultati																								
Promozione dei risultati																								
Certificazione energetica degli edifici																								

Ulteriori informazioni, se necessario:

2.8. Tecniche e tecnologie per migliorare l'efficienza energetica

Per ogni tipologia di intervento, descrivere in modo accurato e dettagliato le tecniche e le tecnologie che saranno impiegate, mettendo in particolare rilievo i dettagli tecnici delle tecnologie impiegate relativamente alle prestazioni energetiche e ai benefici in termini di efficienza energetica, risparmio energetico e utilizzo delle fonti rinnovabili per usi termici. Inoltre, a seconda dello specifico intervento, al fine di comprendere i benefici relativi all'attuazione degli interventi, specificare:

- *Trasmittanza termica degli elementi dell'involucro a seguito degli interventi*
- *Tipologia e rendimento degli impianti*
- *Indici di prestazione energetica invernale ed estiva conseguiti a seguito dell'intervento*
- *Risparmio di energia primaria*
- *Energia primaria fossile sostituita con energia rinnovabile*
- *Potenza della rete di distribuzione dell'energia termica*
- *Potenza fornita all'utenza dalla rete*
- *Numero di utenze della rete*
- *Riduzione percentuale dei gas serra*

2.9. Tecniche, tecnologie e materiali di edilizia sostenibile per la riduzione degli impatti ambientali della struttura e degli interventi

Descrivere le tecniche e le tecnologie che saranno impiegate per la riduzione dell'impatto ambientale degli edifici e degli interventi (es: minimizzazione della produzione di rifiuti e della messa in circolo di sostanze/materiali tossici; impiego di materiali eco-compatibili e/o appartenenti alla filiera di produzione locale). Fornire un'indicazione dei parametri tecnici applicabili alle tecniche e tecnologie in oggetto e, nel caso di impiego di materiali appartenenti alla filiera di produzione locale, specificare la località di produzione.

2.10. Riduzione dei picchi di consumo (Max 10 righe)

Descrivere se e in che modo il progetto prevede interventi finalizzati alla riduzione dei picchi di consumo energetico (appiattimento della domanda) e allo spostamento di parte dei consumi verso le ore vuote.

2.11. Integrazione tra gli interventi per l'efficientamento energetico e quelli per la produzione di energia rinnovabile (Max 30 righe)

Descrivere come gli interventi proposti per il miglioramento dell'efficienza energetica si integrano con gli interventi proposti per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili, qualora entrambi previsti. Nel caso in cui negli edifici oggetto degli interventi della presente proposta siano in funzione o in fase di costruzione impianti per la produzione di energia rinnovabile descriverne le caratteristiche tecniche e descrivere come questi impianti si integrano con gli interventi proposti.

3. INTEGRAZIONE DEGLI INTERVENTI

3.1. Integrazione degli interventi (Max 30 righe)

Descrivere come gli interventi proposti si integrano tra di loro sia nell'ambito della stessa linea di attività sia tra le due (Attività 2.2 - Attività 2.5) linee di attività in termini di obiettivi da raggiungere ed efficienza ed efficacia delle soluzioni previste.

4. SISTEMA DI MONITORAGGIO

4.1. Sistema di monitoraggio previsto (Max 40 righe)

Descrivere il sistema previsto per il monitoraggio dei risultati dell'intervento in termini di strumenti e metodi per la verifica capillare dei parametri ambientali dell'involucro edilizio nonché dei consumi energetici, in termini quantitativi ed economici. Fare riferimento anche agli strumenti e ai metodi che consentiranno di utilizzare i dati forniti dal sistema di monitoraggio per responsabilizzare i comportamenti degli utilizzatori dell'edificio oggetto di intervento.

5. ULTERIORI ELEMENTI DI DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

5.1. Innovazioni tecnologiche esemplari

L'intervento prevede l'utilizzo di tecnologie esemplari, ovvero che presentino un grado di innovazione superiore alle tecnologie analoghe più diffusamente impiegate?

- SI
 NO

Se SI, descrivere di seguito tali innovazioni (Max 50 righe).

5.2. Presenza e coerenza con il Piano Energetico Comunale e il Piano Energetico Provinciale

È stato definito o aggiornato il Piano Energetico Comunale negli ultimi 5 anni?

- SI
 NO

Se SI indicare:

- anno di approvazione:
- anno di aggiornamento:
- quali obiettivi del Piano Energetico Comunale si intende perseguire con il presente intervento e in che modo:

È stato definito il Piano Energetico Provinciale?

SI
 NO

Se SI, indicare:

- anno di approvazione:
- anno di aggiornamento:
- descrivere quali obiettivi dello stesso si intende perseguire con il presente intervento e in che modo:

5.3. Documentata presenza di elementi di pregio nel comune nel quale si collocano gli interventi

Elencare i principali beni immobili di pregio architettonico, paesaggistico, storico e culturale riconosciuti ufficialmente da enti preposti (UNESCO, www.culturaitalia.it (MIBAC), Soprintendenza ecc.) e indicare per ognuno l'anno o il secolo di costruzione, la destinazione d'uso e la proprietà (pubblica o privata).

Denominazione bene	Ente	Anno o secolo costruzione	Destinazione d'uso	Proprietà

5.4. Appartenenza a reti e realizzazione di iniziative

Indicare se il comune appartiene alle seguenti reti e se ha realizzato iniziative Leader e, inoltre, specificare le informazioni richieste.

Rete "Borghi più belli d'Italia". Anno di adesione:

Rete "Borghi autentici d'Italia". Anno di adesione:

Iniziative LEADER+. Breve descrizione (anno di avvio, soggetti coinvolti, attività):

5.5. La struttura proponente si impegna a finanziare parte dell'intervento?

SI
 NO

Se SI compilare la seguente tabella.

Fonte	Importi (in Euro)	% sul totale
Risorse POI Energia		
Cofinanziamenti*		
Risorse proprie del proponente		
Risorse a carico di altri soggetti pubblici		
Risorse messe a disposizione da soggetti privati già selezionati per operazioni di project financing		
Risorse messe a disposizione da soggetti privati già selezionati per operazioni di finanziamento tramite terzi (FTT)		
TOTALE		

* Indicare gli elementi oggettivi (ad.es. delibera, determina, contratto, bando ecc.) di individuazione del cofinanziamento esposto in tabella:

5.6. L'ente ha già attivato o ha in previsione di attivare un contratto con una ESCo (Società di servizi energetici) per la fornitura di combustibili, servizi energia, riqualificazione tecnologica, gestione e manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti termici degli edifici?

- SI
 NO

Se l'ente ha in previsione di attivare tale contratto, specificare numero e data della delibera di impegno.

Se l'ente ha già in essere tale contratto specificare brevemente la tipologia di servizi oggetto di contratto e la durata.

6. COMMENTI

6.1 Inserire eventuali informazioni aggiuntive (Max 10 righe)

<p>Firma Timbro ufficiale dell'ente e firma del legale rappresentante</p>	<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto;"/>
---	---